



2023年度高校引进资源集团采购概览

2023年度引进数据库用户满意度调查

-
- D R A A 秘 书 处 姚 晓 霞
 - 2 0 2 4 年 5 月 1 7 日 天 津



CONTENTS

CONTENTS

01

DRAA发展现状及工作情况汇报

02

2023年度集团采购数据库使用情况分析

03

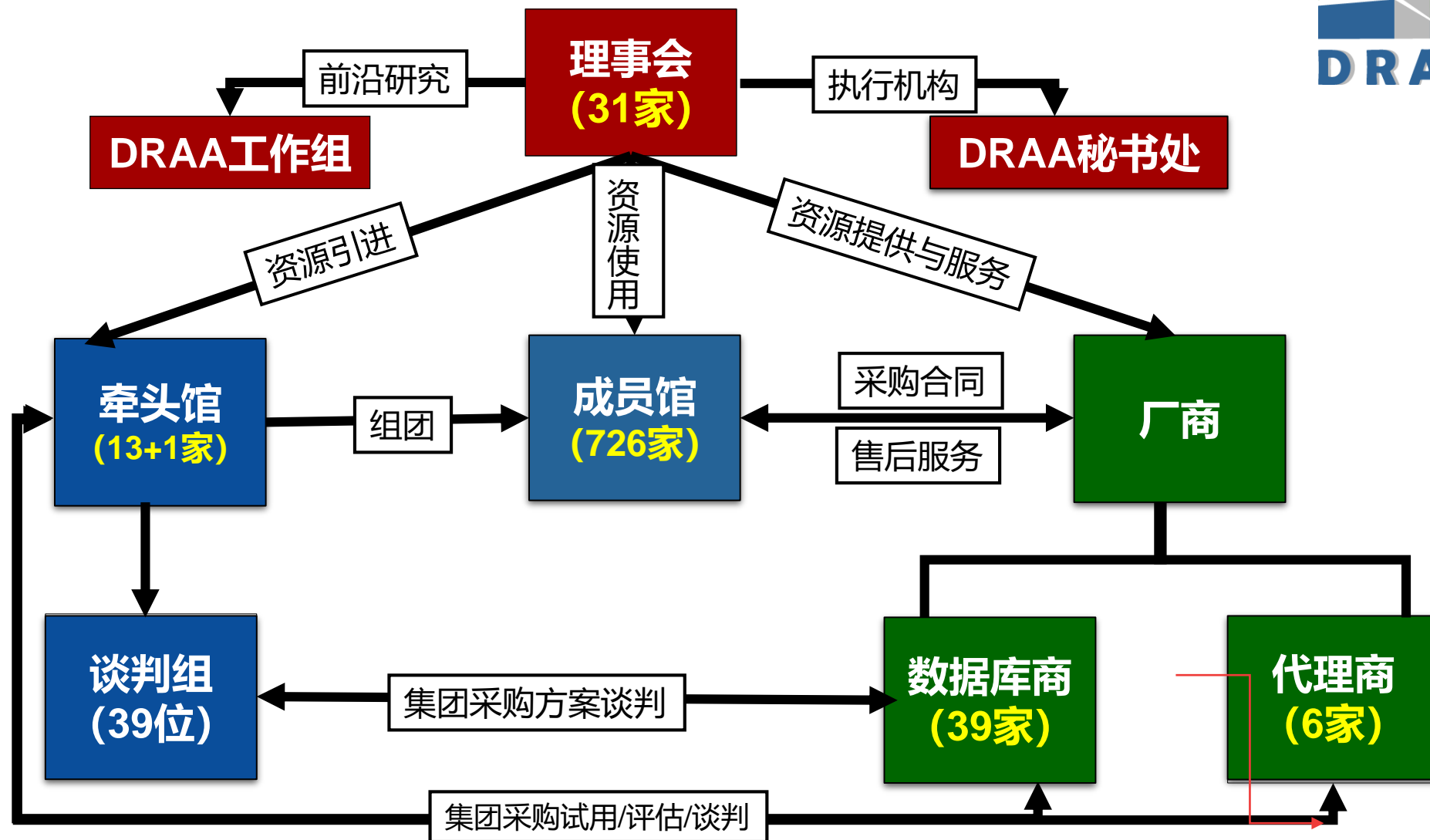
2023年度引进数据库用户满意度调查报告发布



PART 01

DRAA发展现状及工作情况汇报

DRAA 组织结构





01.DRAA理事会变动 (2023.5-2024.4)

理事长 (1人) :	陈建龙	北京大学图书馆		
副理事长 (2人) :	姚晓霞	CALIS管理中心/北京大学图书馆	邵敏	清华大学图书馆
理事 (30人) :	别立谦	北京大学图书馆	张燕蕾	北京大学医学图书馆
	于静	北京师范大学图书馆	魏群义	重庆大学图书馆
	王红	大连理工大学图书馆	李爱国	东南大学图书馆
	王乐	复旦大学图书馆	王晓丹	哈尔滨工业大学图书馆
	袁青	华中科技大学图书馆	肖金良	吉林大学图书馆
	王勇	兰州大学图书馆	邵波	南京大学图书馆
	李力文	南开大学图书馆	陈娟	厦门大学图书馆
	赵雷	山东大学图书馆	郭晶	上海交通大学图书馆
	林伟明	深圳大学图书馆	熊丽	首都师范大学图书馆
	兰利琼	四川大学图书馆	牛书东	天津大学图书馆
	尚绪芝	天津高等文献信息中心	接励	天津师范大学图书馆
	崔琼	武汉大学图书馆	杨峰	西安交通大学图书馆
	余敏杰	浙江大学图书馆	马越	郑州大学图书馆
	徐伟	中国农业大学图书馆	牟锋	中国人民大学图书馆
	袁新辉	中南大学图书馆	何文平	中山大学图书馆
特聘理事 (2人) :	程焕文	中山大学	萧德洪	厦门大学

DRAA理事会名单可参见: <http://www.libconsortia.edu.cn/Lshmd/list.action>

01-1 DRAA理事会第二届专业工作组（1）



工作组名称	工作目标	成员名单
资源百科工作组 (7人)	完善组团数据库的资源信息和组团数据库的内容列表，形成各类数据库资源信息标准，力争内容完整准确，格式规范统一。	组长：兰利琼（四川大学） 组员：韩夏（四川大学）、李璐（四川大学）、陈利华（四川大学）、唐李杏（四川大学）、冯英（CALIS）、吴亚平（CALIS）
使用统计工作组 (12人)	通过SUSHI协议方式和人工收集方式，尽可能为DRAA联盟引进数字资源收集符合COUNTER标准的使用统计数据。	组长：王乐（复旦大学） 组员：王晓丹（哈尔滨工业大学）、崔琼（武汉大学）、陈娟（厦门大学）、杨巍（深圳大学）、李莹（CALIS）、胡希琴（北京大学）、陈雅迪（西安交通大学）、林月华（厦门大学）、庄纪林（CALIS）、 张敏（复旦大学）、朱一真（复旦大学）
评估与利用工作组 (11人)	完善DRAA门户的培训模块，做好数据库商的评价统计分析，提高数据库有效使用，协助秘书处完成用户满意度调查报告。	组长：王红（大连理工大学） 组员：袁青（华中科技大学）、王晓丹（哈尔滨工业大学）、李力文（南开大学）、赵雷（山东大学）、 尚绪芝（TALIS） 、马越（郑州大学）、接励（天津师范大学）、牛书东（天津大学）、祝小静（中国人民大学）、施亮（华中科技大学）
门户发展工作组 (9人)	加强DRAA门户使用的宣传推广，根据需求进一步完善和加强DRAA门户功能，促进与提升DRAA门户的有效利用。	组长：于静（北京师范大学） 组员：邵敏（清华大学）、林伟明（深圳大学）、于宁（清华大学）、张玲（北京师范大学）、吴英梅（北京师范大学）、刘净净（北京师范大学）、吴元业（深圳大学）、王英（深圳大学）



01-2 DRAA理事会第二届专业工作组（2）

工作组名称	工作目标	成员名单
长期保存工作组 (11人)	对集团采购方案进行权利研究和分析的工作，为今后如何进行长期保存提出建议。	组长：别立谦（北京大学） 组员：何文平（中山大学）、牛书东（天津大学）、杨峰（西安交通大学）、王勇（兰州大学）、张燕蕾（北京大学医学部）、徐速（北京大学医学部）、艾春艳（北京大学）、赵盼云（北京大学）、陈娟（厦门大学）、李雪（厦门大学）
开放获取工作组 (8人)	持续关注开放获取政策及热点动态，探索图书馆在开放获取产业链中的角色定位，为推进我国高校开放获取进程提供参考意见。	组长：余敏杰（浙江大学） 组员：徐伟（中国农业大学）、李爱国（东南大学）、陈娟（厦门大学）、牛书东（天津大学）、张燕蕾（北京大学医学部）、吴亚平（CALIS）、徐茹雪（北京大学）
规范化建设工作组 (10人)	开展高校数字资源引进相关标准规范研究、建设与合作交流等工作，为DRAA及行业的规范化、可持续发展提供参考和咨询。	组长：姚晓霞（北京大学） 组员：牟锋（中国人民大学）、熊丽（首都师范大学）、王乐（复旦大学）、 崔琼（武汉大学）、肖金良（吉林大学）、叶兰（深圳大学）、邵诚敏（复旦大学）、胡宁（中国人民大学）、刘娟娟（CALIS）
元数据工作组 (14人)	对文献数据库的元数据使用权益开展理论研究，制定文献数据库元数据收集标准体系和元数据收集的技术方案，编撰元数据使用指南。	组长：魏群义（重庆大学） 组员：郭晶（上海交通大学）、邵波（南京大学）、 袁新辉（中南大学）、田丹（吉林大学）、熊拥军（中南大学）、周芬（中南大学）、张洁（上海交通大学）、肖芳（华中科技大学）、李娟（西安交通大学）、冯英（CALIS）、文佩丹（重庆大学）、尤骁（上海交通大学）、刘馨然（北京大学医学部）

02.DRAA牵头馆



清华大学图书馆



北京大学图书馆



北京大学医学图书馆



中国农业大学图书馆



上海交通大学图书馆



中山大学图书馆



南京大学图书馆



武汉大学图书馆



西安交通大学图书馆



四川大学图书馆



兰州大学图书馆



复旦大学图书馆



浙江大学图书馆



中国人民大学图书馆

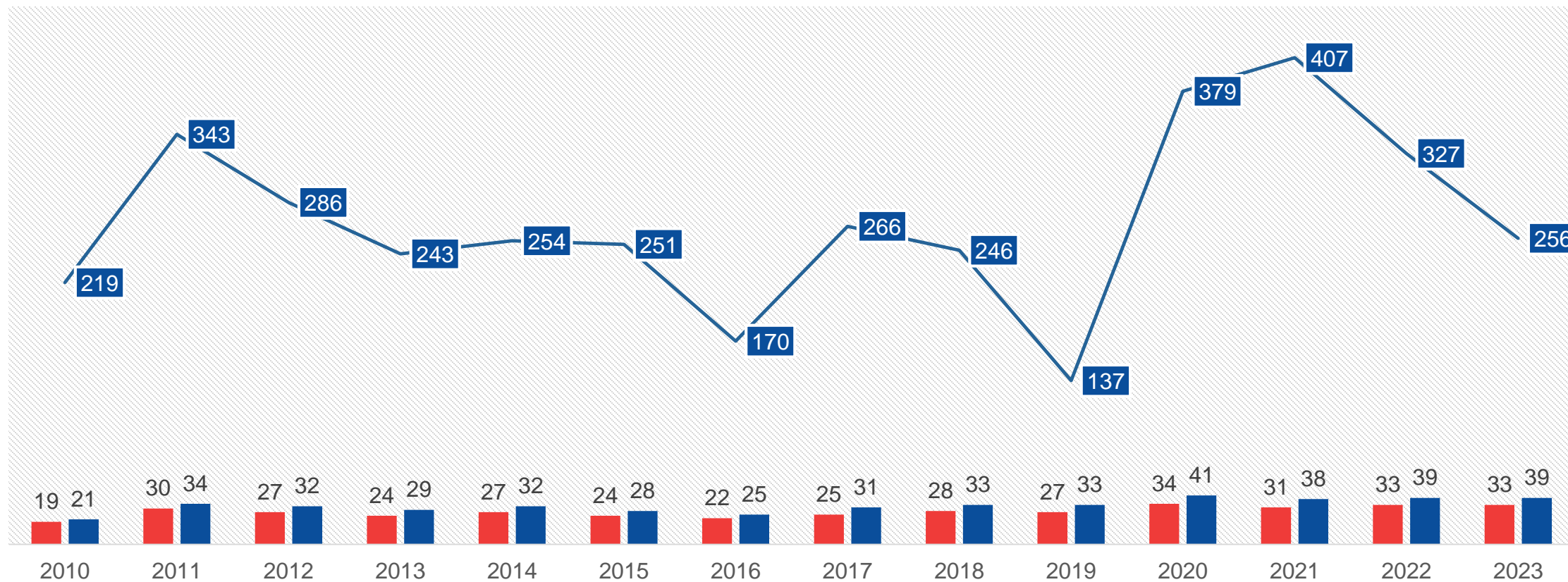
参加过3次以上谈判的理事馆，如有牵头数据库意愿可向秘书处提出申请，经由理事会审议通过后具备牵头组团资格。

02-1 DRAA集团历年谈判情况



DRAA历年谈判情况

■ 机构数 ■ 谈判人数 — 谈判人次



02-2 DRAA谈判组名单(2023年)

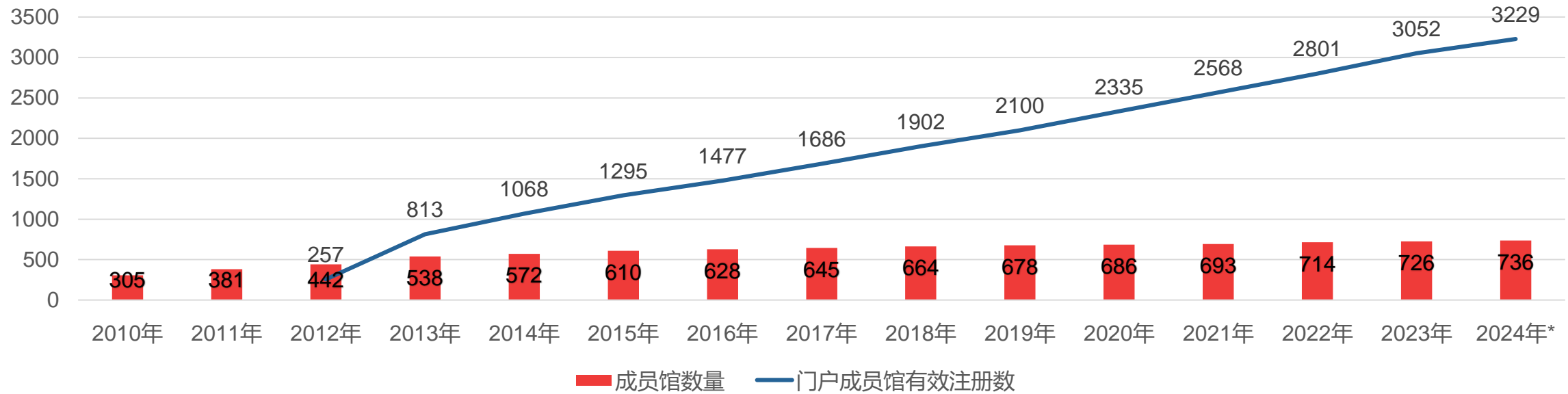


序号	机构	姓名	职务	谈判次数	序号	机构	姓名	职务	谈判次数
1	北京大学	别立谦	副馆长	21	21	上海交通大学医学院	仇晓春	馆长	3
2	清华大学	邵敏	副馆长	20	22	四川农业大学	杨长平	馆长	3
3	东南大学	钱鹏	副馆长	20	23	江西农业大学	郑瑜	馆长	3
4	西安交通大学	杨峰	副馆长	19	24	中国海洋大学	吴迪	副馆长	3
5	中国农业大学	王鲁燕	研究馆员	18	25	吉林大学	田丹	副馆长	3
6	中山大学	罗春荣	研究馆员	18	26	大连理工大学	王红	副馆长	3
7	四川大学	韩夏	馆长助理	18	27	南开大学	李力文	副馆长	3
8	浙江大学	张军	资源建设总监	17	28	东南大学	李爱国	馆长	2
9	上海交通大学	郭晶	副馆长	10	29	东北师范大学	刘万国	研究馆员	2
10	武汉大学	崔琼	副馆长	8	30	浙江大学	余敏杰	副馆长	2
11	复旦大学	王乐	副馆长	7	31	中南大学	王云祥	副馆长	2
12	中国农业大学	徐伟	副馆长	6	32	北京大学医学部	王金玲	副馆长	1
13	山东大学	赵雷	副馆长	6	33	首都师范大学	熊丽	副馆长	1
14	北京大学医学部	张燕蕾	副馆长	6	34	大连医科大学	王虹菲	馆长	1
15	南京大学	邵波	副馆长	5	35	四川大学	兰利琼	馆长	1
16	华中科技大学	邹立君	副馆长	4	36	中国人民大学	牟锋	党委书记	1
17	华中农业大学	周迪	馆长	4	37	电子科技大学	秦鸿	副馆长	1
18	北京师范大学	于静	副馆长	4	38	兰州大学	王勇	副馆长	1
19	首都医科大学	张俊敏	馆长	4	39	厦门大学	陈娟	副馆长	1
20	中山大学	何文平	馆长	4	DRAA谈判组名单可详见: http://www.libconsortia.edu.cn/Negmember/list.action				

03.DRAA成员馆发展情况

共计**736**家（截止到2024年4月），可在DRAA门户“成员馆列表”栏目查询。

DRAA成员馆/门户注册情况

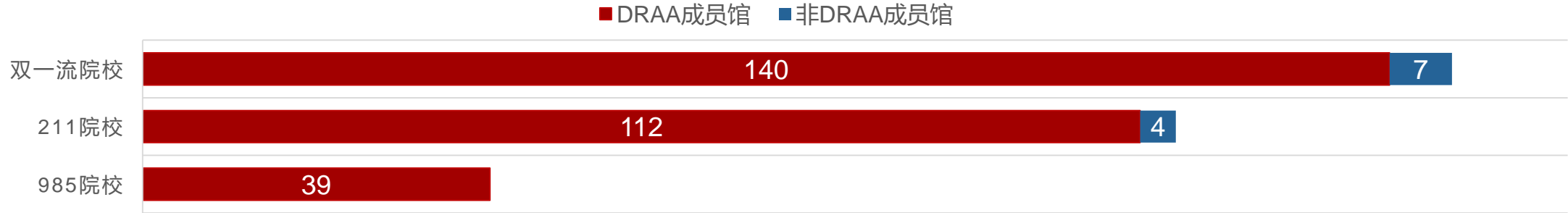


DRAA成员馆策略：凡承认联盟章程，承诺履行成员义务的高校图书馆和其他图书情报机构都可以申请成为联盟成员馆。新成员加入联盟需要签署《高校图书馆数字资源采购联盟集团采购委托协议》；已签署《CALIS引进资源集团采购委托协议》的成员馆，联盟默认自动转为联盟成员馆，原协议依然生效。



03-1 DRAA成员馆发展概览

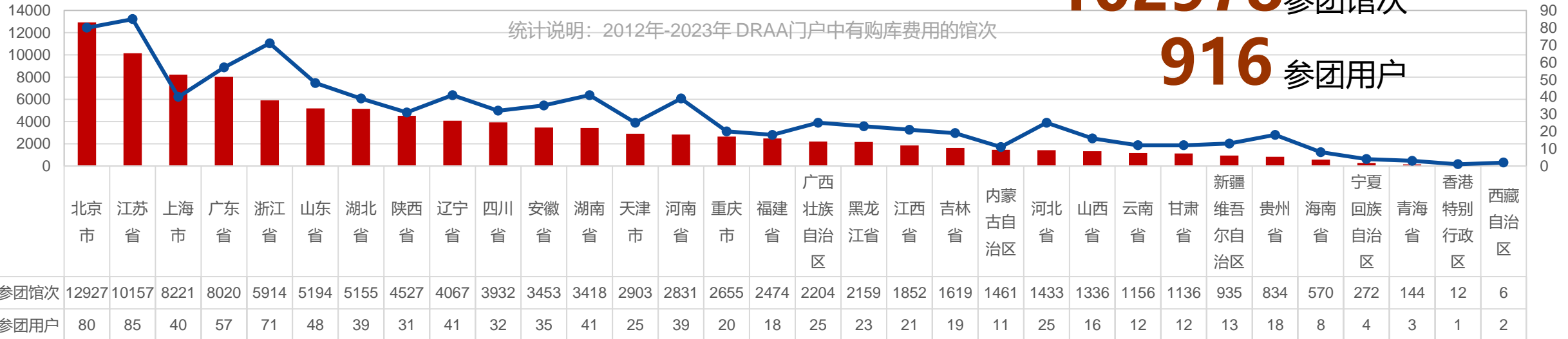
DRAA双一流院校覆盖情况



集团采购参团次数 (馆次)

102978 参团馆次
916 参团用户

统计说明：2012年-2023年 DRAA门户中有购库费用的馆次





04. DRAA合作数据库商情况 (2023年度 39家 8915馆次)

序号	数据库商	组团库数	用户馆次	序号	数据库商	组团库数	用户馆次
1	科睿唯安 (Clarivate) 公司	14	1962	21	美国LexisNexis公司	1	83
2	iGroup中国	17	1335	22	北京精讯云顿数据软件有限公司 (含地方团)	1	82
3	荷兰Elsevier公司	6	841	23	美国Cengage Learning Gale公司	5	80
4	Springer Nature (含地方团)	5	826	24	中国教育图书进出口有限公司	1	68
5	美国EBSCO公司 (含地方团)	10	821	25	美国Ovid Technologies公司	2	61
6	美国John Wiley 公司	4	331	26	美国Encyclopaedia Britannica公司	1	60
7	赛沃思数据服务(北京)有限公司	8	305	27	剑桥大学出版社	1	55
8	美国ProQuest公司	12	257	28	荷兰Accucoms公司	2	39
9	北京中科进出口有限责任公司	1	196	29	英国工程技术学会(IET)	2	37
10	美国化学文摘社(CAS)	1	176	30	瑞士Karger医学出版社	2	31
11	牛津大学出版社 (OUP)	10	140	31	国际应用生物科学中心 (CABI)	1	22
12	英国物理学会出版社 (IOP)	2	134	32	联机计算机图书馆中心 (OCLC)	1	21
13	美国JSTOR公司	1	134	33	ASTM国际标准组织	1	18
14	英国皇家化学学会 (RSC)	1	129	34	Begell House 出版社	1	18
15	Taylor & Francis公司	1	126	35	阿联酋Bentham Science出版社	1	15
16	美国物理联合会 (AIP)	1	100	36	索引数位股份有限公司(台湾)	1	13
17	Emerald	2	98	37	亚太医讯有限公司	1	13
18	汤森路透 (Thomson Reuters)	1	97	38	英国IFIS出版公司	1	10
19	SAGE出版公司	2	90	39	EMIS公司	1	8
20	CINFO-现代信息	4	83		总计	130	8915

05.DRAA中标代理商 (6家)



代理商第五次中标情况 (2023.3.1-2026.2.28)

服务手续费 (含汇款手续费) : 上限1.4%

(说明: 成员馆自主招标产生的相关费用不包含在此服务手续费中。)

汇率: 开票当日中国银行远期结售汇牌价一个月远期汇率卖出价

说明: 中科资料按“签订合同当天中国银行远期结售汇牌价一个月远期汇率卖出价”结算

承诺服务:



数据库内容审核



售后服务



数据库试用和评估



信息发布



协助组团集团



信息采集



方案保密



培训工作



办理付款



其他服务

DRAA 工作汇报



- 01.** 2023年度集团采购工作情况统计
- 02.** 资源百科信息完整度规范性加强
- 03.** 组团数据库学科专业分类更新
- 04.** DRAA集团采购方案规范化增强
- 05.** 集团采购上线率稳步提升
- 06.** 2024年数据库使用指南收集工作完成
- 07.** 组团数据库统计收割工作跟进
- 08.** DRAA引进数字资源综合评价工作启动
- 09.** DRAA理事会会议、业务培训
- 10.** 数据资源本地化服务示例与课题研究



01.2023年度集团采购工作情况统计（按牵头馆）

2023年,DRAA集团谈判方案**50**份（含8份补充方案），参团馆次**8915**馆次。

表1. 2023年DRAA集团采购情况（按牵头馆统计）

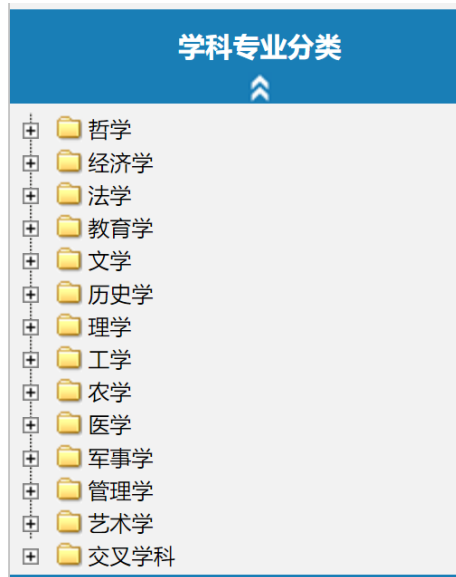
统计项	北大	北医	复旦	兰大	南大	清华	上交	川大	武大	西交	浙大	农大	中大	总数
新谈判方案数量	12	4	0	1	2	14	4	1	1	4	1	4	2	50
组团数据库数量	35	8	2	1	10	33	17	1	3	3	0	14	3	130
参团成员馆数量	4161	180	175	82	140	2689	721	82	153	89	0	380	63	8915

表2. 2023年DRAA组团数据库情况（按照参团用户量分档）

档次	用户数	北大	北医	复旦	兰大	南大	清华	上交	川大	武大	西交	农大	中大	库数
一	1-5					5	1	1				2		9
二	6-19	10	3			3	8	6		1		5	1	37
三	20-39	2	4			1	6	6			2	4	2	27
四	40-59	1	1				3	1		1	1	1		9
五	60-79	2		1		1	1	2				2		9
六	80-99	2			1		3		1	1				8
七	100-129	4		1			3							7
八	130-159	2					4							7
九	160-199	6					1							7
十	200以上	6					3	1						10
数据库数量		35	8	2	1	10	33	17	1	3	3	14	3	130

02.资源百科信息完整度及规范性加强

- 《资源百科2024年度数据更新指南》发布，百科信息和内容列表规范要求更加严谨
- 对百科信息完整度审核要求：所有组团数据库应**对照最新的方案内容和数据库评估报告**更新资源百科内容，确保百科信息的完整性（9个一级目录，38个二级目录，近百个字段）。
- 审核2024年内容列表信息，重点对期刊类型数据库的**ISSN/EISSN、学科专业分类、收录范围的完整性、准确性**进行检查（**系统校验+人工抽查**）



截止4月30日，统计百科内容更新情况：

- ① 百科内容：组团库均按照要求更新了2024年的百科内容
- ② 订购单元：131个库，838个订购单元
- ③ 内容列表：77个全文库提供，478个订购单元的内容列表
 - ✓ 期刊刊表：64个库，112,095条
 - ✓ 图书列表：26个库，927,286条
- ④ 数据量：33个库

2024年起，数据库和内容列表已经实现按照研究生教育学科专业目录（2022年）》提供书刊列表

03. 组团数据库学科专业分类更新

《研究生教育学科专业目录（2022）》主要变化

新版目录有14个门类，共有一级学科117个，博士专业学位类别36个，硕士专业学位类别31个

1)

优化发展专业学位、支撑行业产业高质量发展

所有门类下均设置了专业学位，新设了气象、文物、应用伦理、数字经济、知识产权、国际事务、密码、医学技术等一批博士或硕士专业学位类别，将法律、应用心理、出版、风景园林、公共卫生、会计、审计等一批专业学位类别调整到博士层次。

2)

加强了对科技前沿和关键领域的学科支撑

新设智能科学与技术、遥感科学与技术、纳米科学与工程、水土保持与荒漠化防治学、法医学等一级学科或交叉学科，并对部分一级学科进行更名。

3)

更好地服务国家治理体系与治理能力现代化的需要

新设中共党史党建学、纪检监察学、区域国别学等一级学科或交叉学科。

4)

加强对弘扬中华优秀传统文化的学科专业支撑

根据艺术类人才培养的特点，重点对艺术学门类下一级学科及专业学位类别设置进行了调整优化，在原有艺术学理论一级学科基础上，设置了艺术学一级学科，包含艺术学理论及相关专门艺术的历史、理论和评论研究，另设置了音乐、舞蹈、戏剧与影视、戏曲与曲艺、美术与书法、设计等6个博士专业学位类别。

5)

进一步推进分类培养

本次修订在**统筹一级学科和专业学位类别设置**方面迈出了重要步伐，强化了对学术型和应用型两类高层次人才培养的基础支撑，也是夯实分类培养、分类发展基础的重要举措。

03.DRAA组团数据库学科专业分类更新进展

按照《研究生教育学科专业目录
(2022年)》填写“学科分类”字段



- 2023年7-8月，数据库商填报学科分类信息
所有组团数据库商对照《研究生教育学科专业目录（2022年）》，按库填写《DRAA组团数据库学科分类（新版）信息收集表》
- 2023年9月上旬，牵头馆核查填报准确性
核查本馆牵头的数据库填报数据准确性，及时通知数据库商更新
- 2023年9月中旬，DRAA研发团队完成DRAA门户资源百科及相关页面的学科分类导航更换。

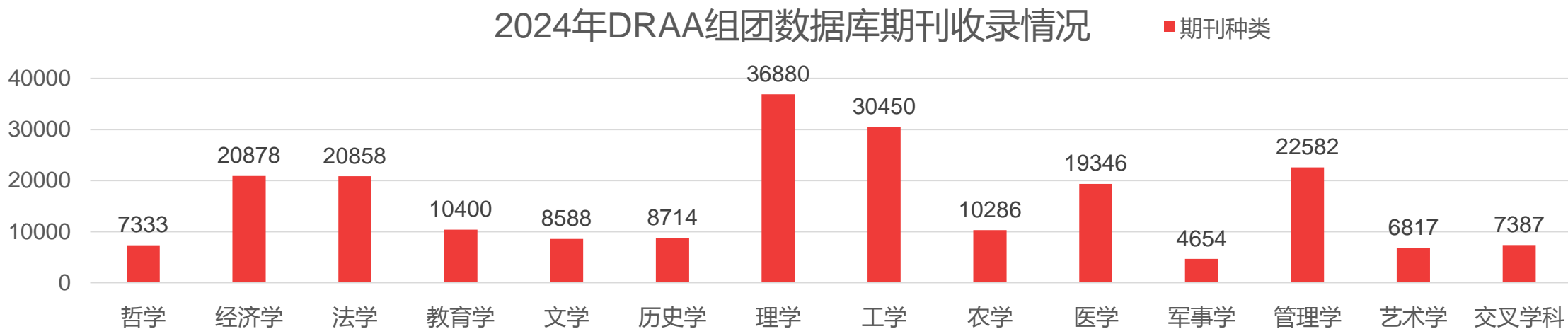
- 单一来源承诺书（按方案提交）
- 内容列表（按自然年更新）
- 内容列表校验审核



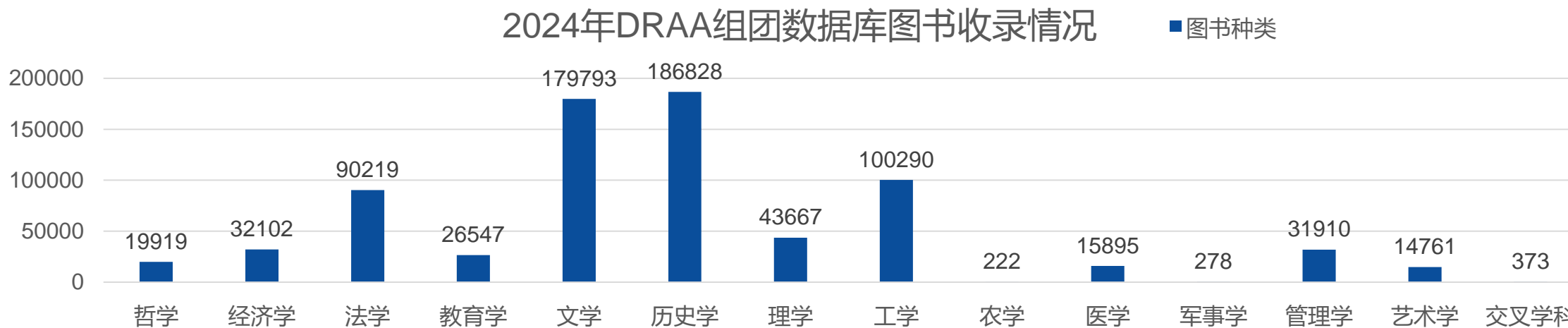
03 DRAA组团数据库资源收录情况（按学科专业门类统计）



2024年DRAA组团数据库期刊收录情况



2024年DRAA组团数据库图书收录情况



04. DRAA集团采购方案大纲规范化要点

方案适用范围

DRAA成员馆

数据库提供方及数据库简介

数据库提供方信息
数据库名称、内容变化说明等信息

访问方式

IP控制、并发控制、CERNET专线
API、CARSI、镜像

使用统计

支持COUNTER 标准
统计查询、统计报告类型

服务

试用、百科、使用指南、联系人、服务承
诺、过量下载、**数据服务**



长期保存与永久使用权

中国本土长期保存、永久使用
NDPP、CALIS、自行保存

价格方案

合同期限、用户分级、订购模式、订购内容
订购单元、费用构成、区域优惠、远站点

付款

付款代理商、手续费、期限

协议合同

协议合同文本

法律、仲裁机构和仲裁地

其他

保障性条款

04-1 DRAA数据库集团采购方案大纲修订情况 (1)



方案条款	2022年版修订需求	2023-2024修订
服务	数据服务 (2023年7月新增) 加强售后服务, 提供与数据库配套的数据服务	数据服务: 承诺积极配合成员馆提供与数据库配套的数据服务, 如: MARC格式的书目数据、用于电子资源导航的期刊信息数据、目次文摘数据、检索日志数据、下载日志数据等。
长期保存与永久使用权	提供中国本土长期保存 (2023年6月修订) 租用模式不能作为无法提供中国本土长期保存的理由	参考样例: 提供国外第三方或具备长期保存条件的全文库XXX数据库暂不提供中国本土长期保存, XXX公司承诺将积极推进相关工作, 尽快向DRAA成员提供在中国本土进行长期保存的解决方案。
协议合同	适用法律 (2024年1月修订) 未明确仲裁地和仲裁机构, 缺乏法律效力	<ul style="list-style-type: none">适用法律: 适用法律为中华人民共和国法律, 如有争议, 提交中国国际经济贸易仲裁委员会/北京仲裁委员会/上海国际经济贸易仲裁委员会/深圳国际仲裁院解决。仲裁地在北京/上海/深圳。若协议/合同条款与本方案条款出现任何不一致, 则以本方案为准。
其他	保障性条款 (2023年7月新增) 加强用户权益保障	凡因公司资金、技术、人员等因素造成方案期内服务中止或用户利益损失等问题, 公司需根据用户合理诉求予以相应赔偿或解决方案, 具体事宜双方友好协商。

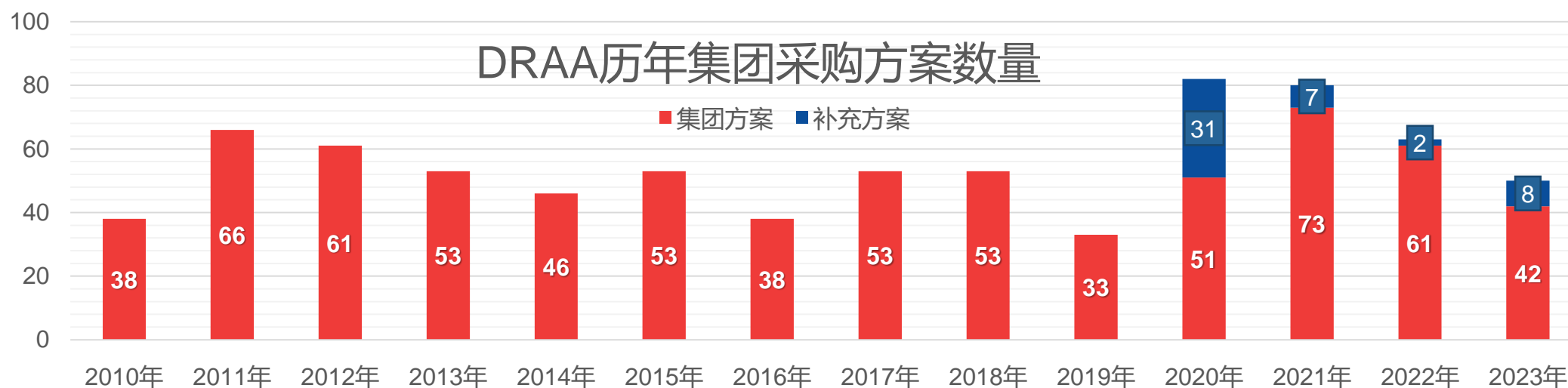
04-2 DRAA数据库集团采购方案大纲修订情况 (2)

方案条款	2022年版修订需求	2023-2024修订
使用统计	<p>COUNTER报告类型 (2024年5月修订)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 适应COUNTER标准升级国际变化 • 未达到COUNTER R5标准 视为不支持COUNTER, 并更新COUNTER报告类型 	<p>XXX数据库支持COUNTER 5/5.1标准, 可提供以下N种报告类型。具体如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 基于平台的统计报告类型: PR Platform Report、PR_P1 Platform Usage ② 基于数据库的统计报告类型: DR Database Report、DR_D1 Database Search and Item Usage、DR_D2 Database Access Denied ③ 基于期刊/图书的统计报告类型: TR Title Report、TR_B1 Book Requests (Excluding OA_Gold)、TR_B2 Book Access Denied、TR_B3 Book Usage by Access Type、TR_J1 Journal Requests (Excluding OA_Gold)、TR_J2 Journal Access Denied、TR_J3 Journal Usage by Access Type、TR_J4 Journal Requests by YOP (Excluding OA_Gold) ④ 基于章节/内容的统计报告类型: IR Item Report、IR_A1 Journal Article Requests、IR_M1 Multimedia Item Requests ⑤ 其他: 有则补充, 无则删除

04. 集团采购方案规范化审核加强

- 2023年6月，《DRAA数据库集团采购方案大纲（2023）》发布
- 2023年7日起，秘书处参照《DRAA数据库集团采购方案大纲（2023）》和《资源百科数据更新指南（2023）》进行方案规范性审核

DRAA门户“信息下载”下的
“DRAA业务规范/模板”栏目



DRAA方案发布流程优化

01 方案提交

数据库商提交牵头馆符合DRAA规范要求的数据库集团采购方案和数据库单一来源承诺书。最新的方案大纲和单一来源承诺书模板可在DRAA门户“信息下载”中的“DRAA业务规范/模板”栏目下载

02 方案编号

由牵头馆对方案进行编号，统一在方案页眉左上角增加“方案编号：DRAA-谈判年份(方案年限)-牵头馆代码-三位编号（例如：DRAA-2023(3)-PKU-001）

03 方案审核

谈判组一致通过后，由牵头馆将数据库集团采购方案、数据库评估报告和单一来源承诺书以邮件方式提交理事会和秘书处审核（5个工作日），秘书处将在根据方案大纲、百科要求和DRAA相关工作规范完成方案规范性审核。

04 百科更新

方案规范性审核通过后，由牵头馆通知数据库商按照方案更新资源百科信息、下一年度订购单元和内容列表；同期，牵头馆可准备在线通知相关信息，督促厂商要求成员馆通过DRAA门户在线提交回执，及时响应和确认回执

05 方案发布

理事会审核通过后，由牵头馆在门户发布集团采购方案，需勾选与方案订购内容一致的订购单元，同时上传无签字页的PDF版方案（提供给数据库商/代理商/未提交回执的成员馆）和有数据库商签章的PDF版单一来源承诺书

06 方案签字

牵头馆在“采购方案签名管理”中启动谈判组“**在线签名**”流程，并上传WORD版本“谈判组签字页”和“厂商签字页”。谈判组及时登陆门户完成在线授权，**数据库商签字（电子签名/手签均可）后将电子版扫描件**上传至门户

07 通知发布

由牵头馆发布订购通知（含评估报告）和试用通知；默认“**不需要上传纸本回执**”（由采购联系人或主管馆长在线审核就视为参团），如厂商有特殊要求可选择“需要上传纸本订购回执”；**多年期方案每年都需要发布一次通知**

08 方案备案

秘书处将签字盖章的“**集团采购方案**”“**评估报告**”和“**单一来源承诺书**”扫描成一份备案方案后，在门户备案发布（**仅填写在线回执的成员馆和牵头馆下载**），同时邮件推送方案备案提醒，成员馆和厂商可上门户自行下载

05. 在线采购考核标准 (2023年)

集团采购上线率

根据厂商提供的购库费用数据，只统计**全国团**的馆次



根据**成员馆填写回执中的订购单元信息** + **数据库商确认回执的购库费用信息** 作为判断“**上线**”的标准



■ 对数据库商的评估:

✓ 上线率 $\geq 70\%$ 为达标 (逐年提升)

■ 对数据库的评估:

✓ 五档评级: : A-优秀($\geq 90\%$)、B-良好(80%~90%)、C-一般(70%~80%)、D-合格(60%~70%)、E-不合格($< 60\%$)



■ 对代理商的评估:

✓ 上线率 $\geq 70\%$ 为达标 (逐年提升)



■ 订购回执合格标准

✓ 确认率 $\geq 80\%$ + 响应时间 ≤ 3 个工作日 + 确认时间 ≤ 5 个工作日



■ 试用回执合格标准

✓ 响应率 $\geq 80\%$ + 开通率 $\geq 60\%$ + 响应时间 ≤ 3 个工作日

在线回执处理标准

70%



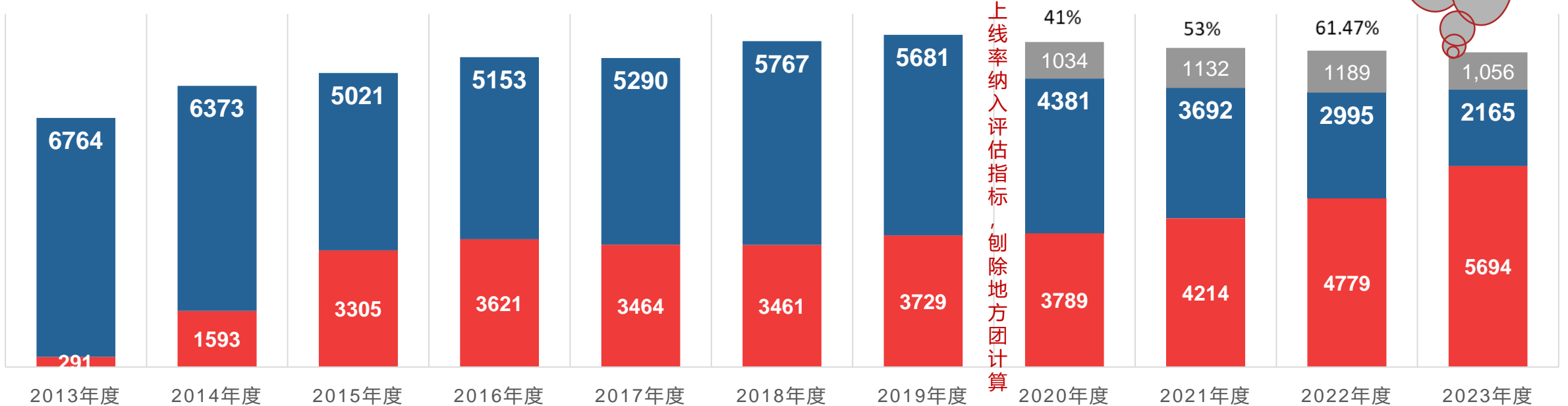
05-1 集团采购上线率稳步提升：2023年度72.45% (提升10.88%)

- 有利于成员馆、数据库商和DRAA获取精准的采购信息，实现更为精准的使用统计和成本分析
- 有利于DRAA管理集团采购全过程，数据库商减轻数据采集工作量，成员馆利用/存档本馆参团信息 (包括不限于：方案文档/使用统计/成本排名/百科信息/内容列表/使用指南等)

上线率
72.45%

DRAA集团采购在线采购情况 (馆次)

■ 在线采购馆次 ■ 未在线采购馆次 ■ 地方团数据



05-2 2023年度数据库商上线率达标情况：优秀/良好（14家）



	数据商	组团数量	参团馆次	在线采购馆次	非DRAA参团馆次	2023年度上线率	2022年度上线率	变化	A-优秀	B-良好	C-一般	D-合格	E-不合格
1	中国教育图书进出口有限公司	1	68	68	0	100.00%	68.35%	31.65%	1	0	0	0	0
2	英国IFIS出版公司	1	10	10	0	100.00%	84.62%	15.38%	1	0	0	0	0
3	Taylor & Francis公司	1	126	122	1	96.83%	86.32%	10.50%	1	0	0	0	0
4	阿联酋Bentham Science出版社	1	15	14	0	93.33%	83.33%	10.00%	1	0	0	0	0
5	美国EBSCO公司	10	304	282	3	92.76%	75.14%	17.63%	7	2	1	0	0
6	联机计算机图书馆中心 (OCLC)	1	21	19	0	90.48%	75.00%	15.48%	1	0	0	0	0
7	瑞士Karger医学出版社	2	31	27	0	87.10%	82.35%	4.74%	1	1	0	0	0
8	英国工程技术学会(IET)	2	37	32	0	86.49%	75.00%	11.49%	1	0	0	1	0
9	亚太医讯有限公司	1	13	11	0	84.62%	75.00%	9.62%	0	1	0	0	0
10	SAGE出版公司	2	90	76	1	84.44%	71.11%	13.33%	0	1	1	0	0
11	Begell House 出版社	1	18	15	2	83.33%	76.47%	6.86%	0	1	0	0	0
12	美国ProQuest公司	12	259	215	5	83.01%	66.94%	16.07%	4	4	3	1	0
13	英国皇家化学学会 (RSC)	1	129	106	0	82.17%	71.54%	10.63%	0	1	0	0	0
14	剑桥大学出版社	1	55	45	0	81.82%	70.69%	11.13%	0	1	0	0	0

05-3 2023年度数据库商上线率达标情况:一般 (11家)

	数据商	组团数量	参团馆次	在线采购馆次	非DRAA参团馆次	2023年度上线率	2022年度上线率	变化	A-优秀	B-良好	C-一般	D-合格	E-不合格
15	Springer Nature	5	381	303	12	79.53%	57.18%	22.35%	2	1	2	0	0
16	英国物理学会出版社 (IOP)	2	125	99	0	79.20%	65.81%	13.39%	0	1	1	0	0
17	美国物理联合会 (AIP)	1	100	79	3	79.00%	86.87%	-7.87%	0	0	1	0	2
18	Emerald	2	98	77	1	78.57%	62.64%	15.93%	0	1	1	0	0
19	iGroup中国	17	1297	1017	21	78.41%	75.25%	3.16%	5	5	7	0	0
20	ASTM国际标准组织	1	18	14	1	77.78%	85.00%	-7.22%	0	0	1	0	0
21	美国Cengage Learning Gale公司	5	80	61	1	76.25%	78.48%	-2.23%	0	2	2	1	0
22	牛津大学出版社 (OUP)	10	140	101	9	72.14%	48.95%	23.19%	1	1	3	2	1
23	荷兰Accucoms公司	2	39	28	1	71.79%	66.67%	5.13%	0	0	1	1	1
24	赛沃思数据服务(北京)有限公司	8	305	218	3	71.48%	71.52%	-0.04%	2	2	2	2	1
25	美国Encyclopaedia Britannica公司	1	60	42	1	70.00%	65.57%	4.43%	0	0	1	0	1



05-4 2023年度数据库上线率：优秀(28个)

	数据库	在线采购馆次	上线率		数据库	在线采购馆次	上线率
1	JoVE (视频实验期刊)	68	100.00%	15	Springer Protocols	26	96.30%
2	Academic Search Ultimate	17	100.00%	16	Springer Materials	25	96.15%
3	PAO数据库	16	100.00%	17	Business Source Complete	48	96.00%
4	Business Source Ultimate	15	100.00%	18	ProQuest Ebook Central	17	94.44%
5	EEBO数据库	12	100.00%	19	AMA期刊	28	93.33%
6	FSTA®	10	100.00%	20	Bentham Science	14	93.33%
7	Thieme MedOne Education	10	100.00%	21	Inspec	27	93.10%
8	World Library	10	100.00%	22	RDA Toolkit	12	92.31%
9	COB期刊	7	100.00%	23	Annual Reviews	50	90.91%
10	O'Reilly for Higher Education	7	100.00%	24	H.W.Wilson数据库	10	90.91%
11	RUP期刊	5	100.00%	25	Karger医学电子书	10	90.91%
12	牛津国际法数据库	3	100.00%	26	OCLC FirstSearch	19	90.48%
13	Academic Search Complete	44	97.78%	27	Business Source Premier	65	90.28%
14	Taylor & Francis期刊数据库	122	96.83%	28	EBSCO食品科学全文	9	90.00%

05-5 2023年度数据库在线采购馆次TOP20

	数据库商	数据库	参团馆次	在线采购馆次	非DRAA组团馆次	上线率	评级
1	科睿唯安 (Clarivate) 公司	Web of Science-SCIE	415	243	37	58.55%	E-不合格
2	荷兰Elsevier公司	Elsevier ScienceDirect	357	221	19	61.90%	D-合格
3	科睿唯安 (Clarivate) 公司	ESI	267	190	12	71.16%	C-一般
4	科睿唯安 (Clarivate) 公司	InCites	253	178	12	70.36%	C-一般
5	iGroup中国	ACS	222	175	6	78.83%	C-一般
6	科睿唯安 (Clarivate) 公司	JCR	244	172	12	70.49%	C-一般
7	荷兰Elsevier公司	Engineering Village Compendex	260	170	15	65.38%	D-合格
8	科睿唯安 (Clarivate) 公司	Web of Science-SSCI	247	161	15	65.18%	D-合格
9	Springer Nature	Nature 电子期刊	197	158	2	80.20%	B-良好
10	美国John Wiley 公司	Wiley电子期刊	259	147	6	56.76%	E-不合格
11	iGroup中国	IEL数据库	170	138	5	81.18%	B-良好
12	iGroup中国	Science	173	126	1	72.83%	C-一般
13	Taylor & Francis公司	Taylor & Francis期刊数据库	126	122	1	96.83%	A-优秀
14	北京中科进出口有限责任公司	PQDT学位论文全文	196	122	9	62.24%	D-合格
15	科睿唯安 (Clarivate) 公司	CPCI	138	110	1	79.71%	C-一般
16	英国皇家化学学会 (RSC)	RSC数据库	129	106	0	82.17%	B-良好
17	美国化学文摘社(CAS)	SciFinder	176	104	5	59.09%	E-不合格
18	赛沃思数据服务(北京)有限公司	ACM数据库	158	101	3	63.92%	D-合格
19	iGroup中国	APS	131	97	0	74.05%	C-一般
20	英国物理学会出版社 (IOP)	IOP电子期刊	106	83	0	78.30%	C-一般



05-6 2023年度数据库商回执处理确认时间TOP20

	数据库商	数据库数量	回执总量	响应率	确认率	响应时间	确认时间
1	美国物理联合会 (AIP)	1	26	100.00%	100.00%	0.7	 0.7
2	EMIS公司	1	1	100.00%	100.00%	1.0	1.0
3	荷兰Accucoms公司	2	2	100.00%	100.00%	1.0	1.0
4	英国工程技术学会(IET)	2	15	100.00%	100.00%	1.0	1.0
5	美国Cengage Learning Gale公司	4	21	100.00%	100.00%	1.0	1.0
6	ASTM国际标准组织	1	15	100.00%	100.00%	1.1	1.1
7	汤森路透 (Thomson Reuters)	1	20	100.00%	100.00%	1.1	1.1
8	美国Encyclopaedia Britannica公司	1	25	100.00%	100.00%	1.2	1.2
9	剑桥大学出版社	1	21	100.00%	100.00%	1.3	1.3
10	中国教育图书进出口有限公司	1	80	100.00%	100.00%	1.3	1.4
11	美国EBSCO公司	10	28	100.00%	100.00%	1.4	1.4
12	SAGE出版公司	2	56	100.00%	100.00%	1.3	1.4
13	阿联酋Bentham Science出版社	1	12	100.00%	100.00%	1.4	1.4
14	美国John Wiley 公司	4	126	100.00%	100.00%	1.5	1.5
15	北京中科进出口有限责任公司	1	134	100.00%	100.00%	1.4	1.5
16	索引数位股份有限公司(台湾)	1	8	100.00%	100.00%	1.6	1.6
17	英国皇家化学学会 (RSC)	1	68	100.00%	100.00%	1.4	1.9
18	瑞士Karger医学出版社	2	21	100.00%	100.00%	1.7	2.0
19	美国ProQuest公司	12	101	100.00%	100.00%	1.4	2.2
20	Begell House 出版社	1	5	100.00%	100.00%	2.2	2.2

确认率≥80% 响应时间≤3个工作日 确认时间≤5个工作日

05-7 2023年度代理商上线率情况

	数据库	参团馆次	在线采购馆次	非DRAA参团馆次	上线率	变化
1	中国图书进出口上海有限公司	167	135	1	80.84%	18.05%
2	中国教育图书进出口有限公司	2726	2043	87	74.94%	14.54%
3	中国图书进出口（集团）有限公司	1852	1378	39	74.41%	6.69%
4	中国国际图书贸易集团有限公司	180	129	10	71.67%	6.28%
5	北京中科进出口有限责任公司	2382	1661	91	69.73%	10.10%
6	中国科技资料进出口有限责任公司	384	243	25	63.28%	3.60%
	总计	7691	5589	253	72.67%	10.45%

05-8 2023年度集团采购成员馆上线回执率排行榜



A类：参团数≥20个 TOP40

B类：20个 > 参团数≥5个 TOP20

序号	机构名称	参团馆次	上线率	序号	机构名称	参团馆次	上线率	序号	机构名称	参团馆次	上线率
1	清华大学	90	100.00%	21	福州大学	29	100.00%	1	广东外语外贸大学	19	100.00%
2	浙江大学	80	100.00%	22	中国农业大学	29	100.00%	2	兰州理工大学	19	100.00%
3	上海交通大学	73	100.00%	23	河海大学	28	100.00%	3	中国药科大学	19	100.00%
4	北京大学	71	100.00%	24	中国人民解放军空军军医大学	28	100.00%	4	安徽理工大学	18	100.00%
5	武汉大学	71	100.00%	25	南京工业大学	25	100.00%	5	河南师范大学	18	100.00%
6	复旦大学	65	100.00%	26	山东农业大学	25	100.00%	6	南京林业大学	17	100.00%
7	北京师范大学	63	100.00%	27	江南大学	23	100.00%	7	太原理工大学	17	100.00%
8	厦门大学	55	100.00%	28	南京医科大学	23	100.00%	8	桂林理工大学	16	100.00%
9	南开大学	48	100.00%	29	北京外国语大学	21	100.00%	9	河北师范大学	15	100.00%
10	深圳大学	47	100.00%	30	华中科技大学	79	98.73%	10	上海海事大学	14	100.00%
11	哈尔滨工业大学	46	100.00%	31	山东大学	61	98.36%	11	长沙理工大学	14	100.00%
12	郑州大学	45	100.00%	32	南京大学	55	98.18%	12	浙江农林大学	14	100.00%
13	四川大学	43	100.00%	33	吉林大学	53	98.11%	13	北京第二外国语学院	12	100.00%
14	北京科技大学	38	100.00%	34	山西大学	40	97.50%	14	杭州电子科技大学	12	100.00%
15	兰州大学	38	100.00%	35	天津大学	39	97.44%	15	河南理工大学	12	100.00%
16	燕山大学	37	100.00%	36	湖南大学	35	97.14%	16	黑龙江大学	12	100.00%
17	广西大学	34	100.00%	37	西安交通大学	67	97.01%	17	重庆医科大学	12	100.00%
18	南京师范大学	34	100.00%	38	西南交通大学	33	96.97%	18	上海电力大学	11	100.00%
19	宁波大学	31	100.00%	39	中山大学	89	96.63%	19	上海交通大学医学院	11	100.00%
20	陕西师范大学	31	100.00%	40	浙江工业大学	29	96.55%	20	陕西科技大学	10	100.00%

06. DRAA电子资源使用量统计指标 (2022年度开始)

基本COUNTER R5 标准

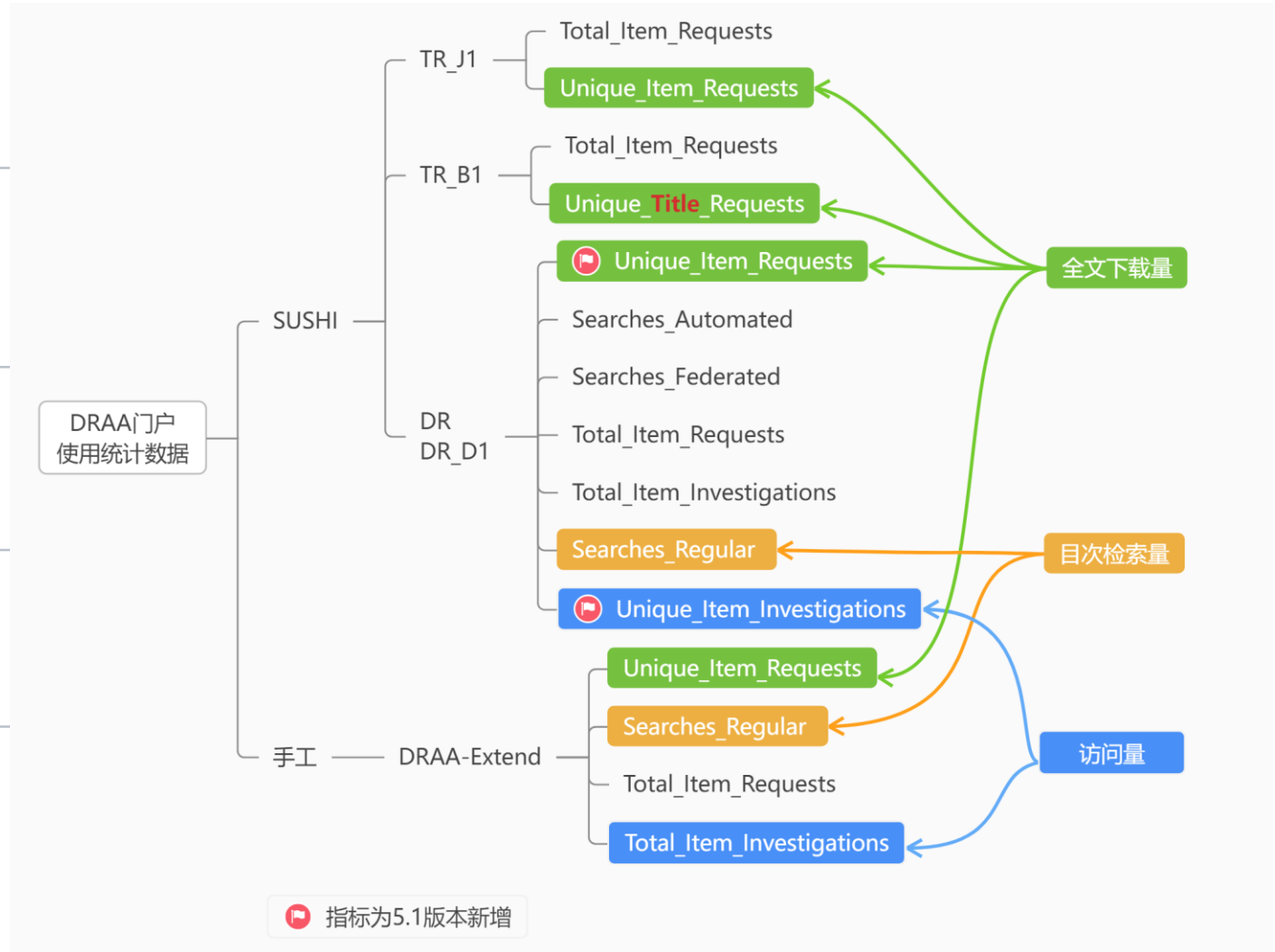
- ✔ **电子期刊-单篇全文下载量**
 采用Unique_Item_Requests指标

- ✔ **电子图书-单本全文下载量**
 采用Unique_Title_Requests指标

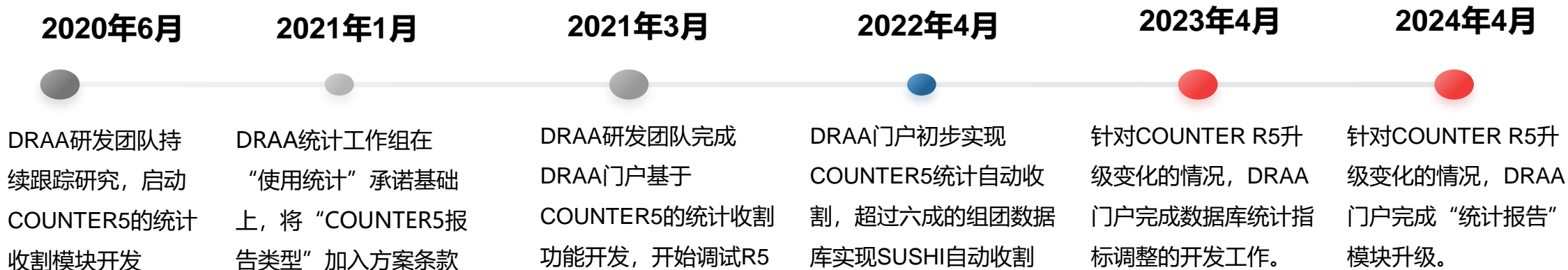
- ✔ **全文数据库-单篇全文下载量**
 采用Unique_Item_Requests指标

- ✔ **事实与数值型数据库-单篇全文下载量**
 采用Unique_Item_Requests指标

- ✔ **文摘索引数据库-单次目次文摘检索量**
 采用Searches_Reglar指标



06-1 COUNTER R5 统计SUSHI 收割工作进展



年份	有效SUSHI服务器数量	有效SUSHIID数量	SUSHI收割数据库数量	
			收割的	实际利用的
2018年(收割2017年数据)	36	4603	75	27
2019年(收割2018年数据)	39	4593	77	24
2020年(收割2019年数据)	33	4799	72	14
2021年(收割2020年数据)	39	4067	75	31
2022年(收割2021年数据)	48	4640	92	39
2023年(收割2022年数据)	56	5205	98	45
2024年(收割2023年数据)	51	5218	91	43

06-2 2023年度DRAA统计收割工作情况

SUSHI收割				手工上传		不适用
● (共计91个库 均支持R5)						
43个	47个	1个	0个	16个	20个	3个
通过SUSHI自动收割统计数据	使用DRAA-Extend格式的数据库级统计	使用DRAA-Extend格式的数据库级统计数据	使用SUSHI收割使用统计数据为主, DRAA-Extend补充	使用DRAA-Extend格式统计数据	使用DRAA-Extend格式统计数据	软件库
新增: DR报告收割 通过参数配置解决部分一平台多库问题 (OVID)	SUSHI平台统计无法分库 (WOS/Proquest/EBSCO/Gale/SD/WILEY/牛津在线)	SUSHI收割无法精确匹配 (Nature期刊包含非组团内容)	变化: 如有用户SUSHI收割报告有问题, 应由厂商技术解决, 而非手工上传补充	2023年已支持COUNTER R5 未联系DRAA研发团队调试或调试不成功	变化: 视频库采用“非COUNTER访问量”计算成本	

06-3.DRAA统计数据可视化的发展与实践

2023年11月中旬，复旦大学提议：应对DRAA门户统计数据可视化展示，**让海量数据体现更多价值。**

2024年1月，复旦大学、深圳大学和DRAA秘书处共同参与成立DRAA可视化工作小组（隶属DRAA使用统计工作组），开展DRAA统计数据可视化工作需求调研，计划**2024-2026年分阶段完成DRAA统计数据揭示。**

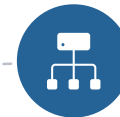
DRAA统计数据可视化的需求
调研与原型设计（复旦大学）



深圳大学研发团队的页
面开发实现



DRAA统计数据的收集、
整理与展示(秘书处)



DRAA统计数据可视化
2024计划与展望

- DRAA概览（已完成）
- 单馆统计报告（计划中）

06-4.DRAA数据可视化进展-DRAA概览

DRAA概览

- 总体情况
- 引进数据库
- 成员馆分布
- 参团馆次

DRAA概览--2022年度

总体情况

引进数据库数量(个)

135^{▼3}

上一年度: 138

成员馆数量(家)

714^{▲13}

上一年度: 701

参团馆次(次)

8963^{▼75}

上一年度: 9038

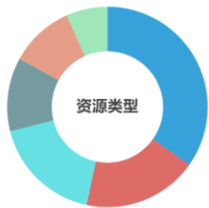
引进数据库

数据库商分布

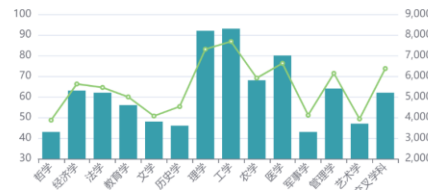


数据库商

资源分布

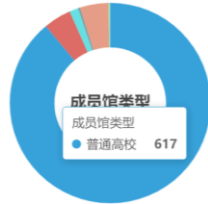


学科分布

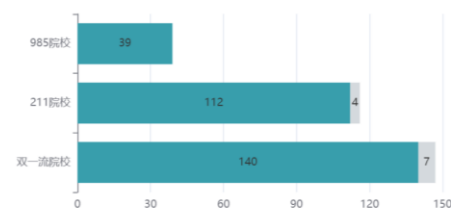


成员馆分布

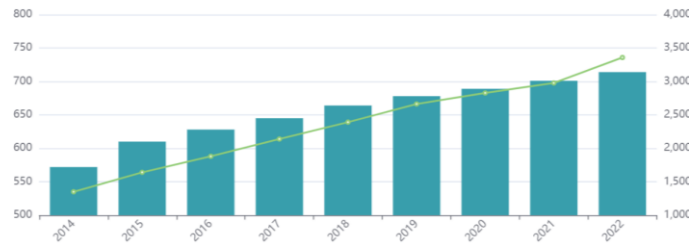
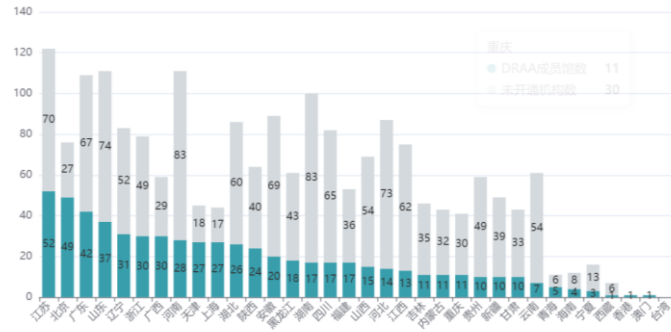
类型分布



成员馆覆盖率



地区分布及覆盖率



DRAA首页-关于联盟-
"DRAA概览"



扫码查看

参团馆次



07. 2024年数据库使用指南收集工作完成



德古意特电子书数据库订购通知 (2024.01.01-2026.12.31)

组团数据库: 德古意特电子书(百科) [内容列表](#) [使用统计](#)

集团采购方案: [2023-德古意特电子书数据库DRAA集团采购方案 \(2024.01.01 - 2026.12.31\)](#)

组团年: 2023
牵头馆: 浙江大学
谈判组成员:
浙江大学:余敏杰(副馆长)
上海交通大学:郭晶(副馆长)
东南大学:钱鹏(副馆长)
厦门大学:陈娟(DRAA理事/副馆长)

代理商列表:
中国图书进出口(集团)有限公司
中国教育图书进出口有限公司
北京中科进出口有限责任公司
中国图书进出口上海有限公司
中国科技资料进出口有限责任公司
中国国际图书贸易集团有限公司

评估报告: [DRAA引进资源评估报告-德古意特电子书数据库.pdf](#)

订购方案: [2023-德古意特电子书数据库DRAA集团采购方案 \(2024.01.01 - 2026.12.31\).pdf \(方案已签字备案\)](#)

使用指南: [德古意特电子书数据库使用指南 \(2024年版\) \(2024\)](#) 下载次数: 5 ←

用户数: 0 [回执数: 1](#)

- 2024年 加强数据库平台审核力度
- 大部分数据库商按时按要求数据库平台指南上传到门户
- 评估与利用工作组分别在3月20日、4月20日、4月28日分三轮前审核工作
- 122个数据库提供符合标准的2024年数据库使用指南; 8个数据库未上传或审核不通过

登陆DRAA门户的组团通知页面和资源百科详细信息页面获取



07-1 2023年度数据库使用指南下载排行榜 (TOP15)

2023年度, DRAA成员馆通过DRAA门户下载数据库使用指南累计**2023**次

	数据库商	使用指南	下载次数
1	荷兰Elsevier公司	Elsevier ScienceDirect 数据库使用指南 (2023年版)	90
2	美国John Wiley 公司	Wiley电子期刊数据库使用指南(2023年版)	68
3	Springer Nature	SpringerLink平台使用指南 (2023年)	56
4	科睿唯安 (Clarivate) 公司	Web of Science-Science Citation Index Expanded使用指南 (2023年版)	56
5	美国化学文摘社(CAS)	2023 SciFinder-n 快速指南	53
6	科睿唯安 (Clarivate) 公司	InCites使用指南 (2023年版)	48
7	科睿唯安 (Clarivate) 公司	JCR使用指南 (2023年版)	48
8	赛沃思数据服务(北京)有限公司	ACM数据库使用指南 (2023年版)	44
9	北京中科进出口有限责任公司	PQDT学位论文全文读者端使用手册	44
10	科睿唯安 (Clarivate) 公司	Essential Science Indicators使用指南 (2023年版)	43
11	iGroup中国	IEL数据库使用指南 (2023年版)	40
12	iGroup中国	Science数据库使用指南(2023版)	40
13	Springer Nature	Nature电子期刊使用指南 (2023年)	40
14	英国皇家化学学会 (RSC)	RSC数据库平台使用指南-现刊库	37
15	荷兰Elsevier公司	EV使用指南(2023)	37

08. DRAA引进数字资源综合评价工作进展



7个一级指标; 16个二级指标; 33个三级指标

08-1. 引进数字资源综合评价指标



类别	一级指标	客观指标		主观指标	
		期刊	非期刊	期刊	非期刊
基础分 (100分)	A-DRAA集团采购方案 (40分)	32分	28分	8分	12分
	B-数据库商对DRAA工作的配合情况 (20分)	20分		-	
	C-数据库使用情况 (16分)	16分		-	
	D-DRAA成员馆对数据库的评价 (24分)	-		24分	
附加分 (20分)	E-DRAA集团采购方案 (14分/15分)	14分	15分	-	
	F-数据库商对DRAA工作的配合情况 (4分/2分)	4分	2分	-	
	G-数据库使用情况 (2分/3分)	2分	3分	-	

08-2 2023年度组团数据库集团采购方案情况统计

A2-1-价格变动幅度	2022年	2023年
≤-2%	1	1
-2%~0% (含)	70	28
0%~1% (含)	3	3
1%~2% (含)	12	25
2%~3% (含)	21	49
3%~4% (含)	14	17
4%~5% (含)	11	3
>5%	3	3
不适用	-	1
总计	135	130

A2-2 捆绑政策	2022年	2023年
A-无捆绑	121	117
B-捆绑纸本	5	1
C-捆绑最低订购额	9	12
总计	135	130

A3-1 订购内容保障性	2022年	2023年
A-全部订购内容永久访问 (免费)	31	27
B-全部订购内容永久访问 (收费)	5	3
C-部分买断内容永久访问 (免费)	16	21
D-部分买断内容永久访问 (收费)	13	13
E-不提供永久访问	70	66
总计	135	130

A3-2 访问方式保障性	2022年	2023年
A-同时提供国内镜像站点和国内第三方平台服务	2	1
B-提供国内镜像站点	2	2
C-提供国内第三方平台服务	7	5
D-不提供国内供镜像站点或第三方平台服务	124	122
总计	135	130



08-3 2023年度组团数据库集团采购方案情况统计

A4-2 资源访问便利性	2022年	2023年
A-提供免费CARSI服务	98	98
B-不提供CARSI服务	37	32
总计	135	130

A4-3 提供试用期限	2022年	2023年
A-3个月及以上	63	94
B-3个月以下	72	36
总计	135	130

E1-2 退团再加入优惠	2022年	2023年
A-提供	34	52
B-不提供	101	78
总计	135	130

E1-3 提供区域优惠	2022年	2023年
A-提供	43	46
B-不提供	92	84
总计	135	130

E1-6 协议文本优先级	2022年	2023年
A-中文协议	52	48
B-中文优先 (双语协议)	26	44
C-中外文同等 (双语协议)	55	37
D-外文优先 (双语协议)	2	1
总计	135	130

09.DRAA理事会第二十五次和二十六次会议顺利召开

DRAA理事会第二十五次会议

时间： 2023年5月17日

地点： 深圳大学图书馆

参会人员： 28家理事单位的39位参会代表

主要内容：

- DRAA近期工作情况通报
- 牵头馆组团工作情况和相关问题讨论
- 研发团队及各工作组进展情况问题讨论
- **2022年度DRAA引进数字资源综合评价试评报告**
- **新版学科专业更换工作讨论**
- 用户满意度调查成员馆意见讨论
- DRAA理事会与厂商座谈会议题讨论
- DRAA下一步工作计划安排

DRAA理事会第二十六次会议

时间： 2024年1月11日

地点： 北京大学医学图书馆

参会人员： 31家理事单位的41位参会代表

主要内容：

- DRAA 2023年度工作总结
- DRAA牵头馆组团情况通报
- DRAA专业工作组项目进展情况
- CALIS第二十二届引进数据库培训周筹备进展
- **DRAA引进资源评估大纲讨论**
- DRAA工作中存在的问题和发展规划讨论

09-1 第五届DRAA集团采购业务研讨会召开

- 会议时间：2023年6月27-28日
- 会议地点：四川大学图书馆
- 参会人员：总计 77人
 - ✓ 厂商：21家，27人
 - ✓ 成员馆：30家，50人
- 43位学员通过了考试，获得发结业证书（结业证书5年内有效）



多方联动

- DRAA理事会、牵头馆、谈判组、秘书处、成员馆
- 四川省高校图工委
- 数据库商、代理商

内容全面

- 前沿思考&业务交流
- 章程规范、资源百科、方案大纲、使用统计、门户操作、长期保存、综合评估

详细实操

- 详细讲解，实操演示
- 常见问题，总结答复
- 开展考试，以考促学

10 “数据资源本地化服务” 示例

(1) CALIS本地服务站点

- Nature、IOP、RSC、HEP、Kluwer

(2) DRAA PQDT学位论文全文库(中国集团):

- 有北京大学图书馆、上海交通大学图书馆、中信所、**中科**四个本地服务系统
- 在北京大学图书馆实现国家数字资源长期保存 (NDPP)

(3) CASHL Brill电子书

- 在**中图易阅通平台**及**教图爱学术平台**提供本地服务
- 在北京大学图书馆实现国家数字资源长期保存 (NDPP)

(4) DRAA SAGE期刊数据库

- 在**中图易阅通平台**提供本地服务
- 长期保存模式为成员馆自行保存



首页





10-1 “数据资源本地化服务” 研究课题

	申报机构	课题名称
一等奖	北京大学图书馆	基于学科映射的数据资源增值服务 (课题编号: 2024DRAA01)
一等奖	深圳大学图书馆	专利大数据本地化服务平台构建及应用服务模式研究 (课题编号: 2024DRAA21)
一等奖	中南大学图书馆	基于数据中台的图书馆数据资源本地化服务架构体系研究 (课题编号: 2024DRAA15)
一等奖	武汉大学图书馆	高校图书馆数字资源本地化建设与服务策略研究 (课题编号: 2024DRAA07)
二等奖	北京大学图书馆	基于AI驱动的高校图书馆战略情报监测平台建设及服务 (课题编号: 2024DRAA17)
二等奖	清华大学图书馆	开放科学视域下公益性学术资源服务平台建设探索与实践 (课题编号: 2024DRAA20)
二等奖	东南大学图书馆	基于采购决策的电子资源分类评价工作实践 (课题编号: 2024DRAA19)
二等奖	首都师范大学图书馆	基于学科化服务需求的高校图书馆科学数据管理与服务模式研究 (课题编号: 2024DRAA06)
二等奖	山东大学图书馆	高校图书馆数据资源本地化服务策略与元数据规范研究 (课题编号: 2024DRAA04)
二等奖	厦门大学图书馆	面向未来学习中心建设的高校图书馆数据资源服务设计 (课题编号: 2024DRAA12)
三等奖	北京大学图书馆	专利数据资源本地化服务探索 (课题编号: 2024DRAA09)
三等奖	南京大学图书馆	数据资源本地化服务 (课题编号: 2024DRAA11)
三等奖	西安交通大学图书馆	协同发展下图书馆数据本地化服务优化研究 (课题编号: 2024DRAA16)
三等奖	中山大学图书馆	数字资源自主可控长期保存策略研究 (课题编号: 2024DRAA08)
三等奖	中国农业大学图书馆	基于扎根理论的“科技小院”数据资源本地化服务保障路径分析 (课题编号: 2024DRAA23)
三等奖	深圳大学图书馆	运用SciVal数据, 服务大学社会责任评价 (课题编号: 2024DRAA05)
三等奖	大连理工大学图书馆	高校图书馆数字资源保存的知识产权风险研究 (课题编号: 2024DRAA02)
三等奖	天津大学图书馆	高校图书馆特色馆藏资源数字化建设与本地化服务案例探究 (课题编号: 2024DRAA22)
三等奖	大连理工大学图书馆	基于深度学习的科技前沿识别研究 (课题编号: 2024DRAA10)
三等奖	吉林大学图书馆	面向未来学习的高校图书馆数字资源本地化服务 (课题编号: 2024DRAA03)
三等奖	四川大学图书馆	数据中台框架下数据收集方法研究 (课题编号: 2024DRAA14)
三等奖	郑州大学图书馆	智慧图书馆多源数据本地化长期保存社会风险嵌套模型构建 (课题编号: 2024DRAA13)
三等奖	北京大学医学图书馆	数据资源本地化服务探索—以新冠疫情数据资源为例 (课题编号: 2024DRAA18)

已邀请一等奖课题组参加培训周, 并做研究成果报告

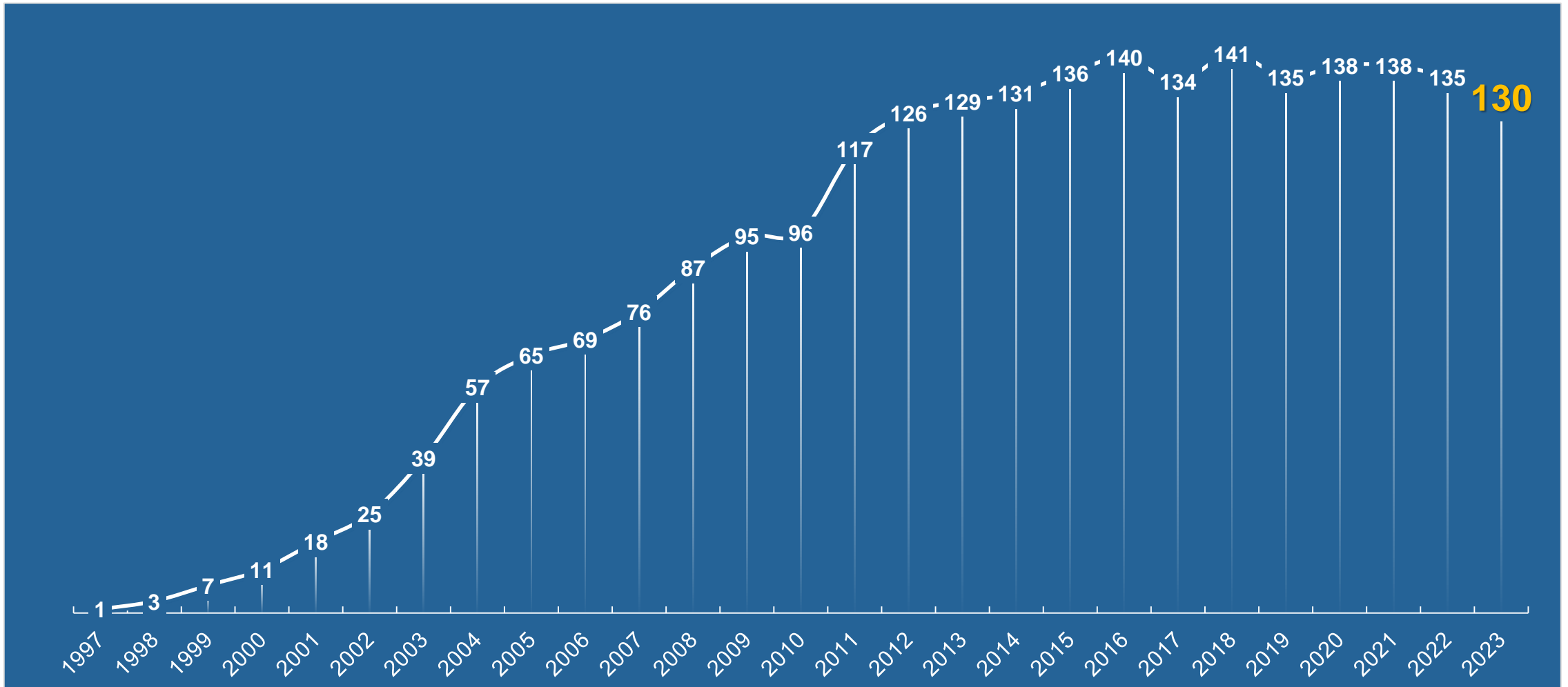


PART 02

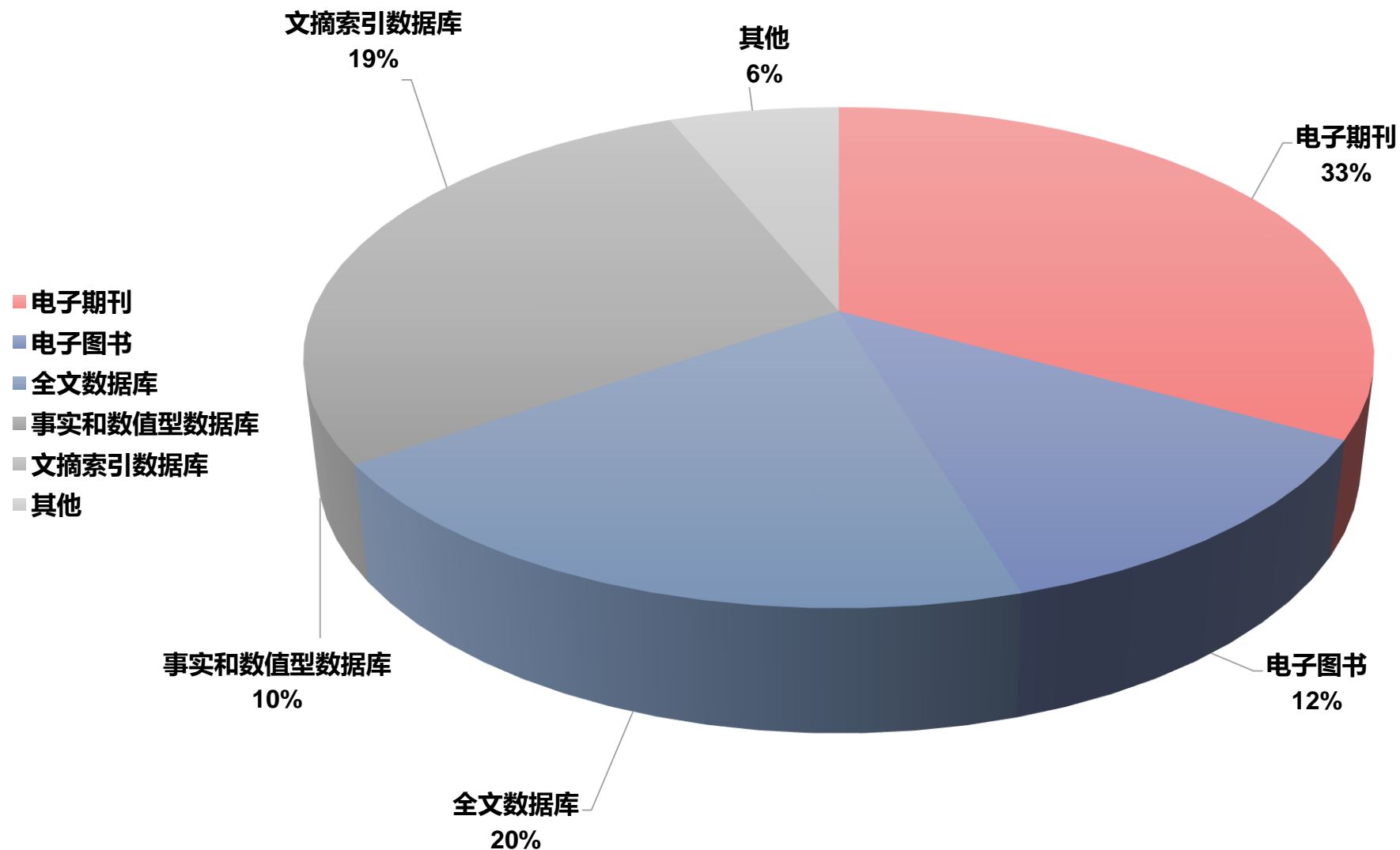
2023年度集团采购数据库使用情况分析

01-1.集团采购：数据库个数稳中有降

累计集团采购数据库**177**个，2023年方案合同期有效期数据库**130**个

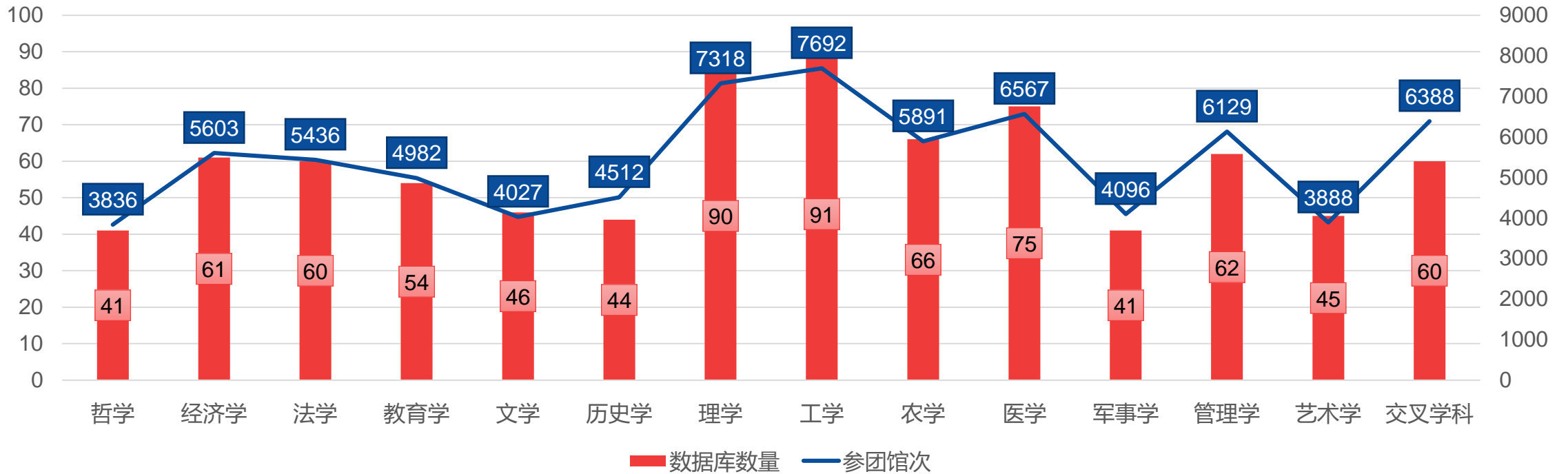


02 2023年度集团采购数据库资源类型统计



03 2023年度集团采购数据库学科统计

2023年度集团采购的130个数据库根据新版学科专业分类，各学科类数据库数量情况：



注：大部分数据库内容涉及到不同学科，因此这些数据库在各学科中都纳入计算。



04 2023年度参团馆次：比上年度下降0.42%

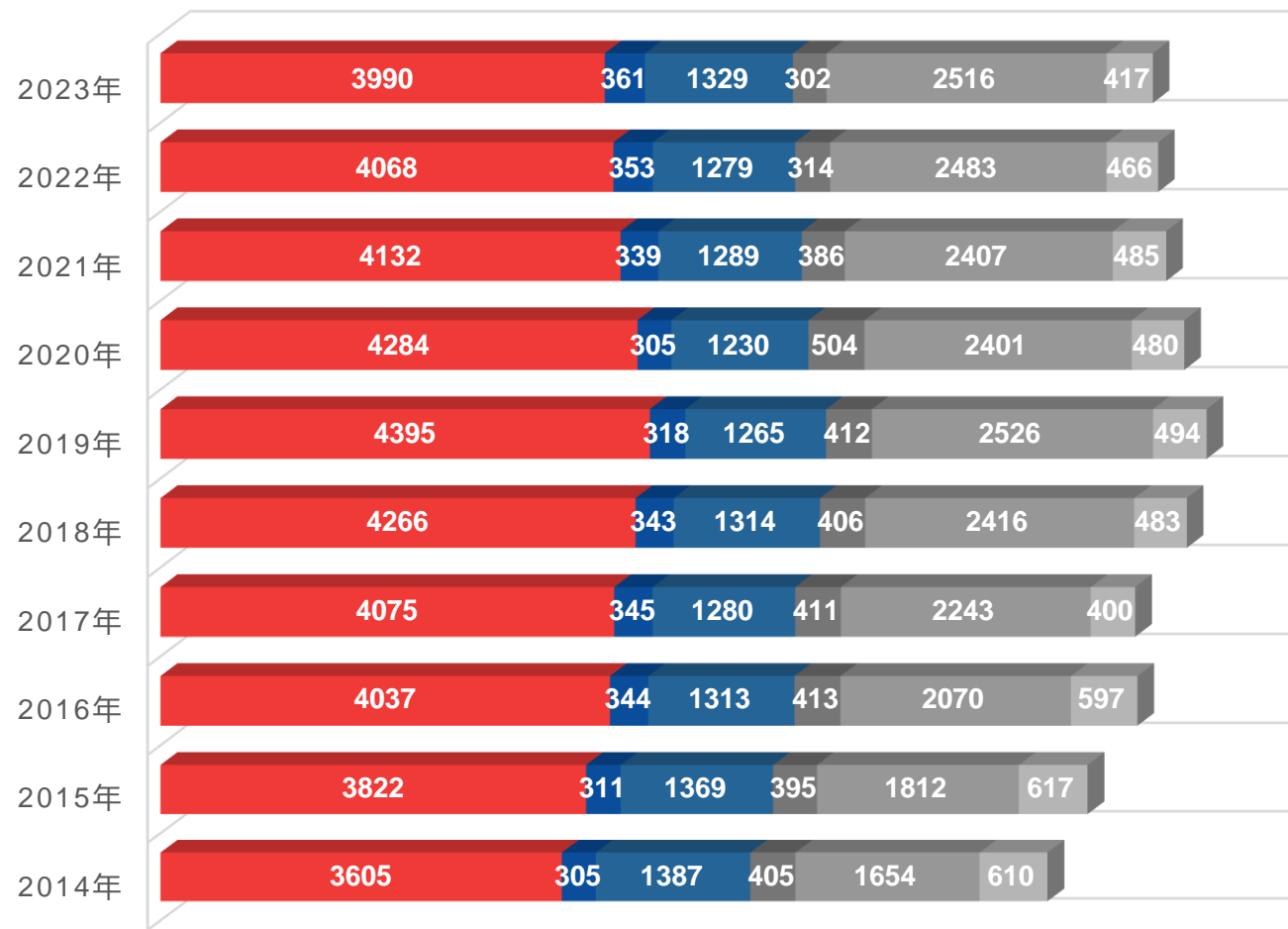
2023年度集团采购数据库类型统计

资源类型	数据库数量	用户数量	用户占比
电子期刊	43	3990	44.76%
电子图书	16	361	4.05%
全文数据库	26	1329	14.91%
事实和数值型数据库	13	302	3.39%
文摘索引数据库	24	2516	28.22%
其他	8	417	4.68%
总计	130	8915	

注：“其他”类型包括书目数据库、多媒体数据库、软件数据库、报纸、和学位论文。

DRAA集团采购参团馆次（2013-2023年度）

■ 电子期刊 ■ 电子图书 ■ 全文数据库 ■ 事实和数值型数据库 ■ 文摘索引数据库 ■ 其他



06 发布排行榜：各类型数据库用户量和使用情况统计



用户量统计

- 电子期刊用户量
- 电子图书用户量
- 全文数据库用户量
- 事实和数值型数据库用户量
- 文摘索引数据库用户量
- 其他数据库用户量

下载量统计

- 电子期刊平均全文下载量
- 电子图书平均全文下载量
- 全文数据库平均全文下载量
- 事实和数值型数据库平均全文下载量
- 文摘索引数据库平均目次检索量

更多本馆/集团统计信息可查询DRAA门户“使用统计”模块



06-1a 电子期刊：用户量统计（共43个库）

序号	数据库	2023	2022	变化	序号	数据库	2023	2022	变化
1	Springer电子期刊	438	447	-9	13	ASCE数据库	109	108	1
2	Elsevier ScienceDirect	362	360	2	14	IOP电子期刊	106	103	3
3	Wiley电子期刊	259	258	1	15	AIP数据库	100	99	1
4	ACS	222	222	0	16	ASME	100	104	-4
5	Nature 电子期刊	197	195	2	17	Cell Press数据库	82	77	5
6	Science	173	173	0	18	SIAM	81	73	8
7	IEL数据库	170	168	2	19	OPTICA	80	81	-1
8	ACM数据库	158	167	-9	20	Emerald电子期刊	79	74	5
9	JSTOR 过刊	134	140	-6	21	牛津期刊现刊数据库	75	82	-7
10	APS	131	134	-3	22	美国科学院院报 (PNAS) 期刊	72	73	-1
11	RSC数据库	129	123	6	23	SAGE数据库	68	68	0
12	Taylor & Francis期刊数据库	126	117	9	24	剑桥期刊	55	58	-3



06-1b 电子期刊：用户量统计（共43个库）

序号	数据库	2023	2022	变化	序号	数据库	2023	2022	变化
25	Annual Reviews	55	52	3	35	IMechE期刊数据库	22	22	0
26	LWW医学全文期刊	45	46	-1	36	Karger医学电子期刊	20	21	-1
27	SPIE	43	44	-1	37	PAO数据库	16	14	2
28	Project MUSE期刊	41	39	2	38	Bentham Science	15	12	3
29	AGU	40	38	2	39	IWA	12	12	0
30	ASM电子期刊	33	33	0	40	H.W.Wilson数据库	11	9	2
31	AMA期刊	30	26	4	41	BioOne	10	9	1
32	AIAA	29	31	-2	42	COB期刊	7	8	-1
33	Project Euclid	25	26	-1	43	RUP期刊	5	6	-1
34	Thieme电子期刊	25	22	3					

06-2 电子图书：用户量统计（共16个库）

序号	数据库	2023	2022	变化
1	Springer Nature电子图书	138	137	1
2	World Library	48	48	0
3	IOP电子书	28	24	4
4	酶学方法(MIE)及系列丛书	27	23	4
5	Emerald电子书	19	17	2
6	ProQuest Ebook Central	18	19	-1
7	Project MUSE电子书	15	15	0
8	EEBO数据库	14	11	3
9	Karger医学电子书	11	13	-2
10	Thieme MedOne Education	10	9	1
11	Eighteenth Century Collections Online	9	8	1
12	IET电子书	8	9	-1
13	O'Reilly for Higher Education	8	6	2
14	牛津国际法权威学术著作数据库	4	6	-2
15	牛津国际投资仲裁数据库	4	4	0
16	牛津国际法数据库	3	4	-1



06-3 全文数据库：用户量统计（共26个库）

序号	数据库	2023	2022	变化	序号	数据库	2023	2022	变化
1	Academic Search Premier	197	200	-3	15	Research Library	28	28	0
2	Business Source Premier	195	196	-1	15	PHMC健康与医学资源全文	26	18	8
3	Business Source Complete	137	134	3	16	SAE	20	18	2
4	Academic Search Ultimate	101	100	1	17	ASTM数据库	18	20	-2
5	Westlaw Classic	97	92	5	18	Begell Digital Library	18	17	1
6	Academic Search Complete	95	93	2	19	TWS台湾学术期刊	13	12	1
7	Lexis®全球法律数据库	83	82	1	20	Gale世界史资源中心	13	13	0
8	Business Source Ultimate	64	63	1	21	OECD	12	11	1
9	Gale文学资源中心	43	43	0	22	Gale商业资源中心	10	10	0
10	AESC农学与环境科学资源全文	36	35	1	23	EBSCO食品科学全文	10	13	-3
11	PBSC生物学资源全文	35	35	0	24	EBSCO环境科学全文数据库	7	7	0
12	ProQuest学科专辑数据库	32	31	1	25	World Bank	6	6	0
13	ABI/INFORM Collection	28	28	0	26	Gale环境研究资源中心	5	5	0

06-4 事实和数值数据库：用户量统计（13个库）

序号	数据库	2023	2022	变化
1	高校财经数据库	82	87	-5
2	大英百科学术版	60	61	-1
3	The Cochrane Library	27	23	4
4	Springer Protocols	27	25	2
5	Springer Materials	26	24	2
6	牛津在线英语大辞典	23	18	5
7	Jane' s系列数据库	18	18	0
8	H1 Connect	13	16	-3
9	EMIS	8	9	-1
10	马克思普朗克国际公法百科全书在线版	8	9	-1
11	Wiley Current Protocols	5	5	0
12	牛津多语种在线大辞典	3	3	0
13	牛津在线现代英语辞典	2	1	1



06-5 文摘索引数据库：用户量统计（共24个库）

序号	数据库	2023	2022	变化	序号	数据库	2023	2022	变化
1	Web of Science-SCIE	415	400	15	13	Reaxys	37	34	3
2	ESI	266	254	12	14	Inspec	29	31	-2
3	Engineering Village Compendex	260	269	-9	15	CAB数据库	22	24	-2
4	InCites	253	242	11	16	OCLC FirstSearch	21	24	-3
5	Web of Science-SSCI	247	241	6	17	Biosis Previews	21	23	-2
6	JCR	243	240	3	18	DI	21	21	0
7	SciFinder	176	167	9	19	AGRICOLA	16	16	0
8	CPCI	137	147	-10	20	PQDT B 博硕士学位论文文摘索引	13	15	-2
9	Web of Science-AHCI	101	97	4	21	BIOSIS Citation Index	13	14	-1
10	CSCD	83	79	4	22	FSTA®	10	13	-3
11	Scopus	73	70	3	23	PQDT A 博硕士学位论文文摘索引	6	5	1
12	DII	49	53	-4	24	EBSCO园林园艺索摘数据库	4	4	0

06-6 其他数据库：用户量统计（共8个库）

序号	数据库	2023	2022	变化	说明
1	PQDT学位论文全文	196	200	-4	其他：学位论文
2	EndNote	75	68	7	其他：软件数据库
3	JoVE（视频实验期刊）	68	79	-11	其他：多媒体数据库
4	Derwent Data Analyzer	38	31	7	其他：软件数据库
5	RDA Toolkit	13	12	1	其他：软件数据库
6	牛津格罗夫音乐在线数据库	11	9	2	其他：多媒体数据库
7	Alexander Street	9	8	1	其他：多媒体数据库
8	牛津格罗夫艺术在线数据库	7	7	0	其他：多媒体数据库

07-1 电子期刊：平均全文下载量-Unique_Item_Requests (R5 42个, 仅供参考)



序号	数据库	2023	2022	变化幅度	序号	数据库	2023	2022	变化幅度
1	Elsevier ScienceDirect	680794	593551	14.70%	11	Cell Press数据库	68793	64856	6.07%
2	Wiley电子期刊	321083	216834	48.08%	12	IOP电子期刊	37530	61128	-38.60%
3	IEL数据库	301561	247285	21.95%	13	APS	32351	35747	-9.50%
4	ACS	238088	220592	7.93%	14	AMA期刊	30680	24069	27.47%
5	Nature 电子期刊	118074	105566	11.85%	15	AGU	29232	32307	-9.52%
6	Springer电子期刊	117293	124755	-5.98%	16	Science	28971	37038	-21.78%
7	LWW医学全文期刊	85762	72344	18.55%	17	美国科学院院报 (PNAS) 期刊	27363	21324	28.32%
8	RSC数据库	84454	98034	-13.85%	18	剑桥期刊	26326	22930	14.81%
9	Taylor & Francis期刊数据库	73057	79855	-8.51%	19	SAGE数据库	25341	35859	-29.33%
10	牛津期刊现刊数据库	72768	64477	12.86%	20	JSTOR 过刊	24908	24129	3.23%

07-1 电子期刊：平均全文下载量-Unique_Item_Requests (R5 42个, 仅供参考)



序号	数据库	2023	2022	变化幅度	序号	数据库	2023	2022	变化幅度
21	ASM电子期刊	21910	18861	16.17%	32	Annual Reviews	12648	14401	-12.17%
22	Emerald电子期刊	20856	20613	1.18%	33	ASCE数据库	9826	10338	-4.95%
23	Karger医学电子期刊	20279	19271	5.23%	34	ASME	8544	9372	-8.83%
24	ACM数据库	18854	18502	1.90%	35	IMechE期刊数据库	3914	5645	-30.66%
25	SPIE	18611	20024	-7.06%	36	Project MUSE期刊	3802	5821	-34.68%
26	AIAA	18144	16761	8.25%	37	Project Euclid	3537	3548	-0.31%
27	RUP期刊	16344	15518	5.32%	38	IWA	3348	5588	-40.09%
28	Bentham Science	14859	未提供	----	39	SIAM	2767	2923	-5.34%
29	OPTICA	14199	14463	-1.83%	40	H.W.Wilson数据库	2509	2359	6.36%
30	Thieme电子期刊	13679	7054	93.92%	41	PAO数据库	2464	3156	-21.93%
31	COB期刊	13519	13594	-0.55%	42	BioOne	2107	3008	-29.95%

说明：牵头馆核查发现AIP期刊10-12月平台用量异常，不参与排名

07-2 电子图书：平均全文下载量-Unique_Title_Requests (R5 14个, 仅供参考)



序号	数据库	2023	2022	变化幅度
1	Springer Nature电子图书	44088	50743	-13.12%
2	ProQuest Ebook Central	6616	6956	-4.89%
3	酶学方法(MIE)及系列丛书	5510	6215	-11.34%
4	Emerald电子书	3807	3688	3.23%
5	Karger医学电子书	1561	2425	-35.63%
6	牛津国际法权威学术著作数据库	970	546	77.66%
7	EEBO数据库	695	866	-19.75%
8	IOP电子书	333	539	-38.22%
9	IET电子书	291	227	28.19%
10	牛津国际法数据库	255	141	80.85%
11	World Library	200	117	70.94%
12	Eighteenth Century Collections Online	134	193	-30.57%
13	牛津国际投资仲裁数据库	101	154	-34.42%
14	Project MUSE电子书	93	151	-38.41%



07-3 全文数据库：平均全文下载量-Unique_Item_Requests (R5 23个, 仅供参考)

序号	数据库	2023	2022	变化	序号	数据库	2023	2022	变化
1	ABI/INFORM Collection	152724	30113	407.17%	13	Begell Digital Library	3381	2365	42.96%
2	Research Library	16105	10976	46.73%	14	PBSC生物学资源全文	2823	1445	95.36%
3	PHMC健康与医学资源全文	13663	8813	55.03%	15	AESC农学与环境科学资源全文	2597	1819	42.77%
4	ProQuest学科专辑数据库	13183	23292	-43.40%	16	EBSCO食品科学全文	2577	893	188.58%
5	Business Source Complete	8441	6634	27.24%	17	ASTM数据库	1685	2113	-20.26%
6	Academic Search Complete	7462	6021	23.93%	18	Gale文学资源中心	1498	1946	-23.02%
7	Academic Search Ultimate	7248	3165	129.00%	19	Gale商业资源中心	1406	1560	-9.87%
8	Business Source Ultimate	7041	3270	115.32%	20	OECD	567	503	12.72%
9	Academic Search Premier	6680	6228	7.26%	21	Gale环境研究资源中心	358	307	16.61%
10	SAE	6143	10248	-40.06%	22	Gale世界史资源中心	332	428	-22.43%
11	Business Source Premier	5267	6233	-15.50%	23	World Bank	6	5	20.00%
12	EBSCO环境科学全文数据库	4562	971	369.82%					

07-4 事实和数值型数据库：平均全文下载量-Unique_Item_Requests (R5 8个, 仅供参考)



序号	数据库	2023	2022	变化幅度
1	Springer Protocols	21504	24806	-13.31%
2	Springer Materials	17440	10863	60.54%
3	The Cochrane Library	5118	5303	-3.49%
4	牛津多语种在线大辞典	3961	4090	-3.15%
5	Wiley Current Protocols	2653	4128	-35.73%
6	牛津在线英语大辞典	1452	2040	-28.82%
7	马克思普朗克国际公法百科全书在线版	555	326	70.25%
8	牛津在线现代英语辞典	304	510	-40.39%

07-5 文摘索引数据库：目次检索量-Searches_Regular (R5 18个, 仅供参考)



序号	数据库	2023	2022	变化幅度
1	BIOSIS Citation Index	1736039	1807360	-3.95%
2	DII	1498911	1566739	-4.33%
3	FSTA®	1255535	919093	36.61%
4	CSCD	1179890	1286824	-8.31%
5	Inspec	1168554	1346052	-13.19%
6	Biosis Previews	1041214	1141261	-8.77%
7	Web of Science-SCIE	725584	777300	-6.65%
8	Web of Science-AHCI	417403	543740	-23.23%
9	CPCI	364774	855773	-57.37%
10	Web of Science-SSCI	270162	319445	-15.43%
11	OCLC FirstSearch	144161	非R5	----
12	Scopus	94470	99132	-4.70%
13	Engineering Village Compendex	46971	46767	0.44%
14	EBSCO园林园艺索摘数据库	18014	9956	80.94%
15	PQDT B 博硕士论文文摘索引	6756	15129	-55.34%
16	PQDT A 博硕士论文文摘索引	6183	9477	-34.76%
17	CAB数据库	2513	2214	13.50%
18	AGRICOLA	1406	1043	34.80%



8-1a Title级统计：单刊平均下载量TOP1-25（基于R5 TR_J1报告）

排名	数据库商	刊名	出版社	学科门类	平均下载量
1	Springer Nature	Nature	Nature Publishing Group	07 理学;08 工学;09 农学;10 医学	39938
2	iGroup中国	Journal of the American Chemical Society	American Chemical Society	07 理学	38823
3	美国John Wiley 公司	Angewandte Chemie International Edition	John Wiley and Sons	07 理学	29712
4	iGroup中国	Science	American Association for the Advancement of Science	07 理学;08 工学;09 农学;12 管理学	25100
5	iGroup中国	ACS Applied Materials & Interfaces	American Chemical Society	07 理学;08 工学	24893
6	美国John Wiley 公司	Advanced Materials	John Wiley and Sons	08 工学	23671
7	美国John Wiley 公司	Advanced Functional Materials	John Wiley and Sons	08 工学	18189
8	荷兰Elsevier公司	Chemical Engineering Journal	Elsevier	08 工学;09 农学	17700
9	iGroup中国	Proceedings of SPIE	SPIE	07 理学;08 工学	16213
10	iGroup中国	ACS Nano	American Chemical Society	07 理学;08 工学	15878
11	iGroup中国	JAMA	American Medical Association	07 理学;08 工学;09 农学	13548
12	iGroup中国	Environmental Science & Technology	American Chemical Society	07 理学	12886
13	荷兰Elsevier公司	Science of The Total Environment	Elsevier	07 理学;08 工学	11740
14	iGroup中国	Organic Letters	American Chemical Society	08 工学;09 农学	11728
15	英国皇家化学学会 (RSC)	Journal of Materials Chemistry A	Royal Society of Chemistry	07 理学	11672
16	美国John Wiley 公司	Small	John Wiley and Sons	08 工学	11086
17	iGroup中国	Physical Review Letters	APS	07 理学;08 工学	10727
18	iGroup中国	ACS Catalysis	American Chemical Society	07 理学	10684
19	iGroup中国	Physical Review B	APS	07 理学	10473
20	英国皇家化学学会 (RSC)	Chemical Communications	Royal Society of Chemistry	07 理学	10437
21	美国物理联合会 (AIP)	Applied Physics Letters	American Institute of Physics	07 理学	9858
22	iGroup中国	Analytical Chemistry	American Chemical Society	07 理学	9610
23	iGroup中国	Nano Letters	American Chemical Society	07 理学	8557
24	iGroup中国	IEEE Transactions on Antennas and Propagation	IEEE	08 工学;09 农学	7975
25	荷兰Elsevier公司	Journal of Cleaner Production	Elsevier	08 工学	7661

8-1b Title级统计单刊平均下载量TOP26-50 (基于R5 TR_J1报告)



排名	数据库商	刊名	出版社	学科门类	平均下载量
26	荷兰Elsevier公司	Journal of Hazardous Materials	Elsevier	08 工学;09 农学	7565
27	iGroup中国	The Journal of Organic Chemistry	American Chemical Society	07 理学	6949
28	荷兰Elsevier公司	Journal of Alloys and Compounds	Elsevier	08 工学	6727
29	美国John Wiley 公司	Advanced Energy Materials	John Wiley and Sons	07 理学	6658
30	iGroup中国	Chemical Reviews	American Chemical Society	08 工学	6658
31	荷兰Elsevier公司	Food Chemistry	Elsevier	07 理学;08 工学	6479
32	美国物理联合会 (AIP)	AIP Conference Proceedings	American Institute of Physics	07 理学;08 工学	6341
33	Springer Nature	Nature Materials	Nature Publishing Group	07 理学;08 工学	6162
34	iGroup中国	Optics Letters	Optica Publishing Group	07 理学	6074
35	iGroup中国	IEEE Transactions on Industrial Electronics	IEEE	08 工学	6062
36	iGroup中国	IEEE Transactions on Power Electronics	IEEE	08 工学	6027
37	iGroup中国	The Journal of Physical Chemistry C	American Chemical Society	07 理学	5956
38	iGroup中国	Journal of Agricultural and Food Chemistry	American Chemical Society	07 理学;08 工学	5819
39	美国物理联合会 (AIP)	Journal of Applied Physics	American Institute of Physics	07 理学	5800
40	英国皇家化学学会 (RSC)	Chemical Society Reviews	Royal Society of Chemistry	07 理学	5591
41	英国皇家化学学会 (RSC)	Nanoscale	Royal Society of Chemistry	08 工学	5574
42	荷兰Elsevier公司	Applied Surface Science	Elsevier	07 理学;08 工学;14 交叉学科	5560
43	荷兰Elsevier公司	Construction and Building Materials	Elsevier	08 工学;14 交叉学科	5523
44	荷兰Elsevier公司	International Journal of Biological Macromolecules	Elsevier	07 理学;08 工学	5520
45	荷兰Elsevier公司	Chemosphere	Elsevier	08 工学;09 农学	5388
46	荷兰Elsevier公司	Applied Catalysis B: Environmental	Elsevier	08 工学	5296
47	iGroup中国	ACS Sustainable Chemistry & Engineering	American Chemical Society	07 理学;08 工学	5270
48	英国皇家化学学会 (RSC)	Energy & Environmental Science	Royal Society of Chemistry	08 工学;09 农学	5101
49	iGroup中国	IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing	IEEE	08 工学;09 农学	5079
50	Springer Nature	Nature Nanotechnology	Nature Publishing Group	08 工学	5065

8-1c Title级统计单刊平均下载量TOP50 (按出版社统计)

序号	出版社	上榜数量
1	American Chemical Society	13
2	Elsevier	11
3	John Wiley and Sons	5
4	Royal Society of Chemistry	5
5	IEEE	4
6	Nature Publishing Group	3
7	American Institute of Physics	3
8	APS	2
9	SPIE	1
10	Optica Publishing Group	1
11	American Association for the Advancement of Science	1
12	American Medical Association	1
总计		50

8-2 Title级统计：最受欢迎期刊的机构用量TOP3 (基于TR_J1报告)



数据库商	统计平台	下载量最大的期刊	TOP1	TOP2	TOP3
1 CINFO-现代信息	Project MUSE EJournal	Philosophy & Rhetoric	上海交通大学	浙江大学	复旦大学
2 Emerald	Emerald eJournals	Balance Sheet	河南财经政法大学	安徽农业大学	汕头大学
3 iGroup中国	APS	Physical Review Letters	中国科学技术大学	北京大学	清华大学
4 iGroup中国	Annual Reviews	Annual Review of Plant Biology	中国农业大学	华中农业大学	浙江大学
5 iGroup中国	IEL	IEEE Transactions on Antennas and Propagation	西安电子科技大学	电子科技大学	东南大学
6 iGroup中国	Science (AAAS) / HighWire	Science	北京大学	浙江大学	清华大学
7 iGroup中国	New England Journal of Medicine	New England Journal of Medicine	浙江大学	北京大学医学部	上海交通大学医学院
8 iGroup中国	Project Euclid	The Annals of Statistics	中国科学技术大学	北京大学	清华大学
9 iGroup中国	ASME数据库	Journal of Fluids Engineering	上海交通大学	浙江大学	大连理工大学
10 iGroup中国	ASCE COUNTER R5	Journal of Structural Engineering	同济大学	浙江大学	北京工业大学
11 iGroup中国	(BMJ) / HighWire	Gut	中南大学	上海交通大学医学院	复旦大学
12 iGroup中国	SPIE Digital Library	Proceedings of SPIE	大连理工大学	浙江大学	中国科学技术大学
13 iGroup中国	OPTICA COUNTER R5	Optics Letters	华中科技大学	上海交通大学	浙江大学
14 iGroup中国	American Chemical Society (ACS) / Atypon	Journal of the American Chemical Society	中国科学技术大学	上海交通大学	四川大学
15 iGroup中国	The JAMA Network	JAMA	北京大学医学部	上海交通大学医学院	四川大学
16 iGroup中国	SIAM E-journals Package	SIAM Journal on Scientific Computing	上海交通大学	清华大学	中南大学
17 Springer Nature	SpringerLink平台-电子期刊SUSHI	Environmental Science and Pollution Research	浙江大学	复旦大学	清华大学
18 Springer Nature	Nature全文数据库及研究月刊 COUNTER	Nature	浙江大学	清华大学	上海交通大学
19 Taylor & Francis公司	Taylor & Francis 期刊数据库	Critical Reviews in Food Science and Nutrition	浙江大学	江南大学	上海交通大学
20 阿联酋Bentham Science出版社	http://www.eurekaselect.com/	Current Pharmaceutical Design	上海交通大学医学院	浙江大学	温州医科大学

8-2 Title级统计：最受欢迎期刊的机构用量TOP3 (基于TR_J1报告)



数据库商	统计平台	下载量最大的期刊	TOP1	TOP2	TOP3
21 荷兰Accucoms公司	AIAA	AIAA Journal	西北工业大学	北京航空航天大学	北京大学
22 荷兰Accucoms公司	BioOne / Atypon 荷兰Accucoms公司	Journal of Coastal Research	北京大学	浙江大学	北京师范大学
23 荷兰Elsevier公司	Elsevier ScienceDirect COUNTER R5	Chemical Engineering Journal	四川大学	华南理工大学	浙江大学
24 剑桥大学出版社	CJO reporting-New	Journal of Fluid Mechanics	西北工业大学	中山大学	浙江大学
25 美国Cengage Learning Gale公司	Gale COUNTER R5	Punch	中山大学	北京大学	浙江大学
26 美国EBSCO公司	EBSCO Publishing (EBSCOhost)	The Accounting Review	复旦大学	深圳大学	安徽财经大学
27 美国John Wiley 公司	Wiley SUSHI	Angewandte Chemie International Edition	中国科学技术大学	四川大学	南开大学
28 美国Ovid Technologies公司	LWW数据库	Annals of Surgery	浙江大学	北京大学医学部	上海交通大学医学院
29 美国ProQuest公司	proquest(sushi)	The Economist	广东外语外贸大学	清华大学	上海财经大学
30 美国物理联合会 (AIP)	AIP	Applied Physics Letters	浙江大学	南京大学	复旦大学
31 牛津大学出版社 (OUP)	牛津在线产品 Oxford Academic Online	European Heart Journal	浙江大学	北京大学	上海交通大学
32 牛津大学出版社 (OUP)	Oxford Journals 牛津期刊SUSHI	The Plant Cell	南京农业大学	华中农业大学	华南农业大学
33 瑞士Karger医学出版社	Karger 医学电子期刊	Cardiology	上海交通大学医学院	北京大学医学部	华中科技大学
34 赛沃思数据服务(北京)有限公司	World Bank	World Bank Economic Review	对外经济贸易大学	西南财经大学	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院
35 赛沃思数据服务(北京)有限公司	OECD	OECD Environment Statistics	北京大学	中国人民大学	浙江财经大学
36 台湾Flysheets公司	JSTOR过刊全文数据库	The American Economic Review	西南财经大学	北京大学	中国人民大学
37 英国皇家化学学会 (RSC)	Royal Society of Chemistry (RSC) / MPS Counter 5	Journal of Materials Chemistry A	吉林大学	华南理工大学	中国科学技术大学
38 英国物理学会出版社 (IOP)	IOP Publishing Journals	Nanotechnology	浙江大学	上海交通大学	中国科学技术大学

8-3 Title级统计：单本平均下载量TOP1-20（基于TR_B1报告）



排名	数据库商	书名	出版社	平均下载量
1	Springer Nature	Computer Vision – ECCV 2022	Springer Nature Switzerland	941
2	Springer Nature	Computer Vision – ECCV 2020	Springer International Publishing	590
3	荷兰Accucoms公司	AIAA SCITECH 2023 Forum	American Institute of Aeronautics and Astronautics	396
4	Springer Nature	Medical Image Computing and Computer Assisted Intervention – MICCAI 2022	Springer Nature Switzerland	317
5	荷兰Accucoms公司	AIAA SCITECH 2022 Forum	American Institute of Aeronautics and Astronautics	302
6	荷兰Accucoms公司	AIAA Scitech 2021 Forum	American Institute of Aeronautics and Astronautics	215
7	Springer Nature	Medical Image Computing and Computer Assisted Intervention – MICCAI 2021	Springer International Publishing	211
8	Springer Nature	Database Systems for Advanced Applications	Springer Nature Switzerland	210
9	荷兰Accucoms公司	AIAA Scitech 2020 Forum	American Institute of Aeronautics and Astronautics	197
10	Springer Nature	Intelligent Robotics and Applications	Springer Berlin Heidelberg	193
11	Springer Nature	Computer Vision – ECCV 2016	Springer International Publishing	191
12	Springer Nature	Medical Image Computing and Computer Assisted Intervention – MICCAI 2023	Springer Nature Switzerland	184
13	荷兰Accucoms公司	AIAA AVIATION 2023 Forum	American Institute of Aeronautics and Astronautics	161
14	荷兰Accucoms公司	AIAA Scitech 2019 Forum	American Institute of Aeronautics and Astronautics	158
15	Springer Nature	Neural Information Processing	Springer International Publishing	155
16	Emerald	Advances in Management Accounting	Emerald Insight	136
17	Springer Nature	Computer Vision – ECCV 2022 Workshops	Springer Nature Switzerland	131
18	Springer Nature	Medical Image Computing and Computer Assisted Intervention – MICCAI 2020	Springer International Publishing	130
19	荷兰Accucoms公司	AIAA AVIATION 2022 Forum	American Institute of Aeronautics and Astronautics	124
20	Springer Nature	Pattern Recognition and Computer Vision	Springer Nature Switzerland	124

8-3 Title级统计：单本平均下载量TOP21-40 (基于TR_B1报告)



排名	数据库商	书名	出版社	平均下载量
21	Springer Nature	Medical Image Computing and Computer Assisted Intervention – MICCAI 2019	Springer International Publishing	122
22	Springer Nature	Computer Vision – ECCV 2018	Springer International Publishing	117
23	荷兰Accucoms公司	AIAA AVIATION 2021 FORUM	American Institute of Aeronautics and Astronautics	113
24	Springer Nature	Advances in Knowledge Discovery and Data Mining	Springer Berlin Heidelberg	113
25	Springer Nature	Knowledge Science, Engineering and Management	Springer Berlin Heidelberg	97
26	Springer Nature	Machine Learning and Knowledge Discovery in Databases	Springer International Publishing	97
27	Springer Nature	Tumor Microenvironment	Springer International Publishing	89
28	Springer Nature	Advances in Guidance, Navigation and Control	Springer Nature Singapore	81
29	Springer Nature	Natural Language Processing and Chinese Computing	Springer International Publishing	80
30	Springer Nature	MultiMedia Modeling	Springer International Publishing	75
31	Springer Nature	Neural Information Processing	Springer Nature Singapore	69
32	荷兰Accucoms公司	AIAA AVIATION 2020 FORUM	American Institute of Aeronautics and Astronautics	69
33	Springer Nature	Brainlesion: Glioma, Multiple Sclerosis, Stroke and Traumatic Brain Injuries	Springer International Publishing	68
34	Springer Nature	Algorithms and Architectures for Parallel Processing	Springer International Publishing	68
35	Emerald	Research in Personnel and Human Resources Management	Emerald Insight	67
36	Springer Nature	Machine Learning in Medical Imaging	Springer International Publishing	66
37	Springer Nature	Wireless Algorithms, Systems, and Applications	Springer International Publishing	66
38	Springer Nature	Artificial Intelligence	Springer International Publishing	61
39	Springer Nature	Autophagy: Biology and Diseases	Springer Singapore	61
40	荷兰Accucoms公司	AIAA Aviation 2019 Forum	American Institute of Aeronautics and Astronautics	60

8-3 Title级统计：单本平均下载量TOP40（按出版社统计）

序号	出版社	上榜数量
1	Springer International Publishing	16
2	American Institute of Aeronautics and Astronautics	10
3	Springer Nature Switzerland	6
4	Springer Berlin Heidelberg	3
5	Emerald Insight	2
6	Springer Nature Singapore	2
7	Springer Singapore	1
总计		40

8-4 Title级统计：最受欢迎图书的机构用量TOP3 (基于TR_B1报告)



	数据库商	统计平台	下载量最大的书名	TOP1	TOP2	TOP3
1	Emerald	Emerald eBook Series	Advances in Management Accounting	华中农业大学	深圳大学城	中国石油大学 (华东)
2	台湾Flysheets公司	JSTOR电子书	Complementary Modernisms in China and the United States	北京大学	南京大学	武汉大学
3	iGroup中国	ASME数据库	Companion Guide to the ASME Boiler & Pressure Vessel Codes Volume 2 Sixth Edition	西南交通大学	清华大学	华中科技大学
4	iGroup中国	ASCE COUNTER R5	Publishing in ASCE Journals: A Guide for Authors	东南大学	浙江大学	大连理工大学
5	Springer Nature	Springer Nature eBooks COUNTER R5	Computer Vision – ECCV 2022	上海交通大学	清华大学	浙江大学
6	荷兰Accucoms公司	AIAA	AIAA SCITECH 2023 Forum	西北工业大学	北京航空航天大学	上海交通大学
7	英国物理学会出版社 (IOP)	IOP Ebooks	Rydberg Physics	中国科学技术大学	清华大学	北京大学
8	瑞士Karger医学出版社	Karger 医学电子书	Nephrology and Public Health Worldwide	华中科技大学	南京医科大学	北京大学医学部
9	iGroup中国	SPIE Digital Library	EUV Lithography, Second Edition	华中科技大学	电子科技大学	浙江大学
10	美国Cengage Learning Gale公司	Gale COUNTER R5	Declassified Document Reference System	华东师范大学	陕西师范大学	北京大学



PART 03

2023年度引进数据库用户满意度调查报告发布

01-1 2023年度引进数据库用户满意度调查基本情况

调查目的：了解成员馆对DRAA集团采购工作的满意度，听取各成员馆对DRAA集团引进资源的需求和意见

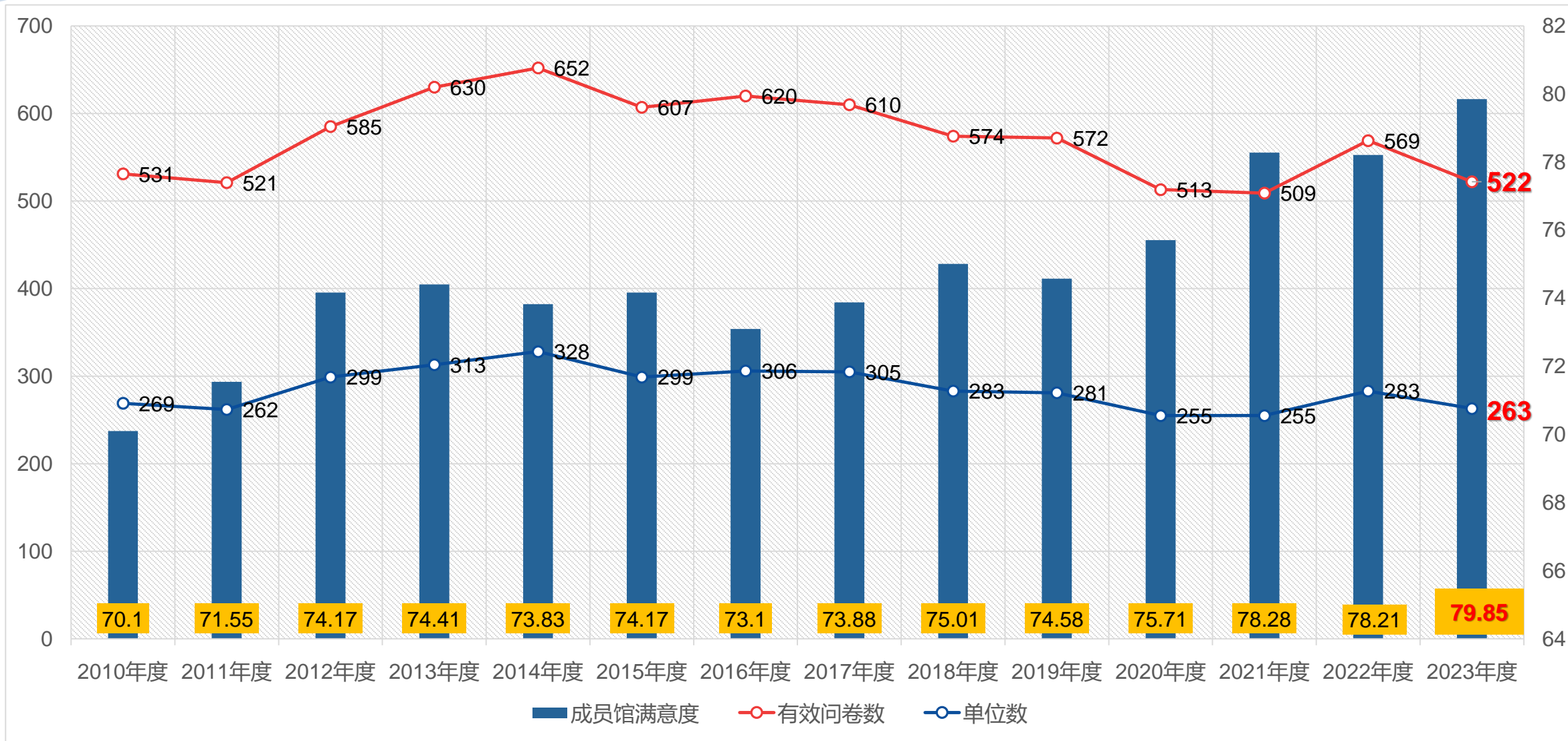
调查内容：

- 《2023年度DRAA集团采购工作满意度年度调查》（简称“满意度调查”）
- 《2023年度DRAA引进数据库满意度年度调查》（简称“数据库评价”）
- 《2023年度DRAA代理商服务满意度年度调查》（简称“代理商评价”）

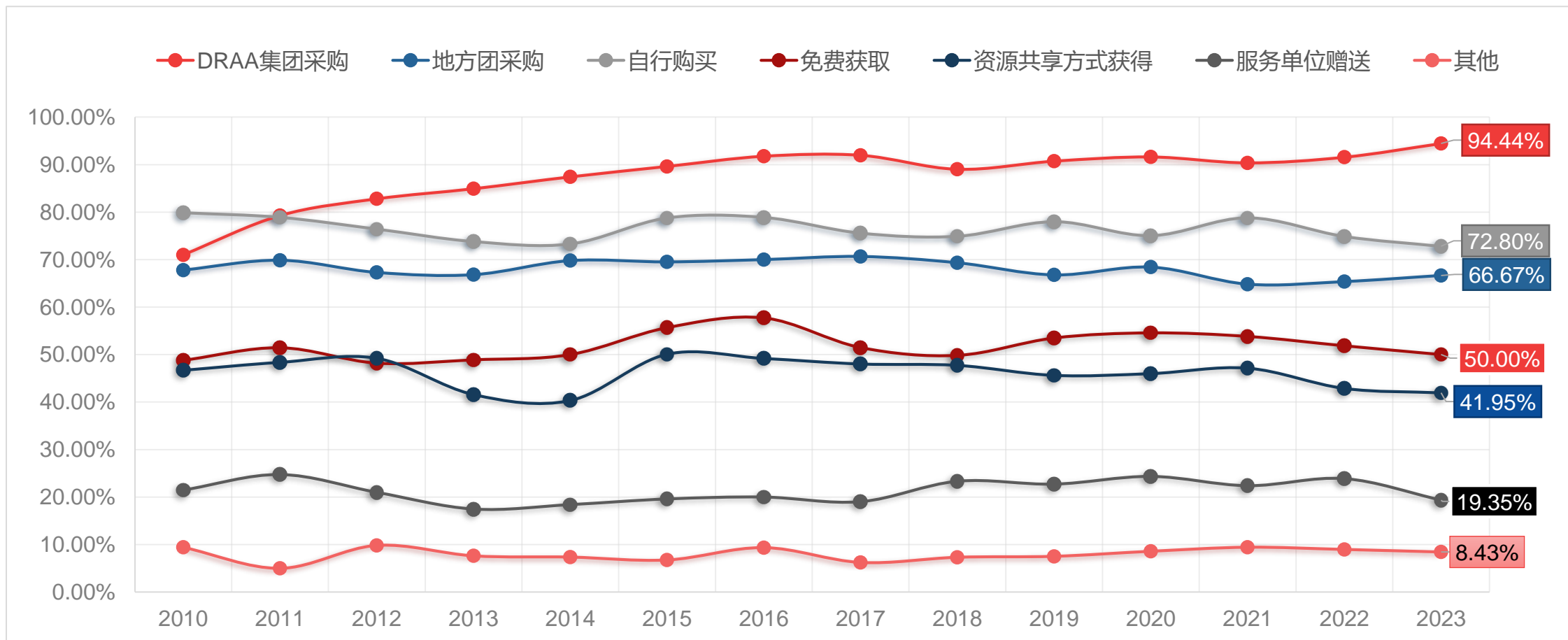
调查结果：

- 满意度调查：共263家成员馆的522位馆员参与
- 数据库评价：涉及130个数据库的8630馆次评价
- 代理商评价：有11家牵头馆、25家数据库商、241家成员馆参与，总计回收评价2310份次
- 培训周公布调查结果，门户上发布调查报告；DRAA门户“评价中心”栏目下可查看**数据库历年评分与评价**

01-2 引进数据库用户满意度调查基本情况

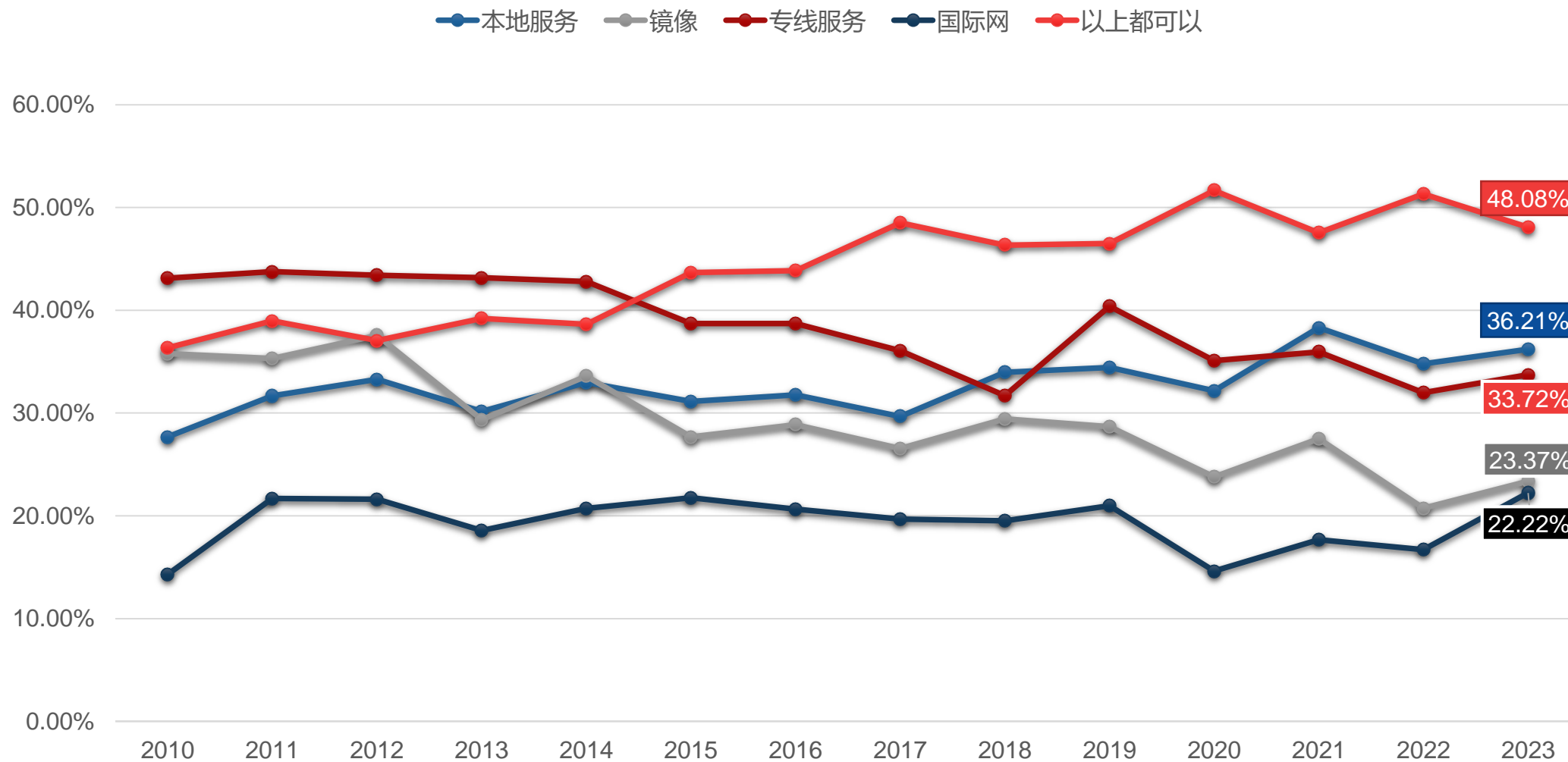


02-1 引进数据库成员馆获取资源方式调查统计



2010-2023年度成员馆获取资源方式统计

02-2 引进数据库成员馆数字资源访问方式调查统计



2010-2023年度成员馆数字资源访问方式统计

02-3 成员馆对DRAA集团采购的满意度调查指标

对DRAA集团采购的熟悉程度

- 非常了解 20.31% (2.56%↑)
- 了解 39.85% (0.48%↑)

选择组团方式

- 买断分摊费用10.34% (1.61%↓)
- 自由参加组团25.29% (0.72%↓)
- 均可64.37% (2.33%↑)

选择付款方式

- 集中付款 7.09% (1.87%↓)
- 单独付款 40.04% (5.77%↑)
- 均可52.87% (3.90%↓)

集团采购数据库使用情况和成本

满意度提升

- 使用情况 76.97 (1.04↑)
- 使用成本 69.69 (1.57↑)

价格优惠和节省人力及相关支出

满意度提升

- 价格优惠程度65.10 (0.35↑)
- 节省人力及相关支出81.23 (1.89↑)

DRAA提供的各项相关服务

整体保持良好发展

- 采购的资源81.89 (1.74↑)
- 资金补贴71.03 (0.17↑)
- 培训活动74.10 (2.50↑)
- 宣传活动73.06 (2.07↑)
- 资源评估75.55 (1.46↑)
- DRAA门户网站77.05 (1.34↑)
- 咨询服务75.82 (1.30↑)

03-1 成员馆对DRAA集团采购数据库的满意度调查指标



1、数据库内容与质量

2、数据库商服务

3、数据库购买价格及方式

4、数据库检索系统

- 走访用户
 - 使用统计
 - 问题反馈解决
 - 培训
 - 主动通报
- 数据库购买方式
 - 数据库采购成本
 - 永久使用与存档
- 检索界面、功能、效果
 - 系统性能
 - 平台稳定性
 - 平台更新频率

03-2 2023年度一类数据库排行 (问卷数 ≥ 50, 54个库, TOP10)



排行	数据库内容与质量	数据库商服务	购买价格及方式	检索系统
1	Cell Press数据库	Emerald电子期刊	牛津期刊现刊数据库	剑桥期刊
2	Nature 电子期刊	牛津期刊现刊数据库	剑桥期刊	牛津期刊现刊数据库
3	Elsevier ScienceDirect	Wiley电子期刊	Springer Nature电子图书	Taylor & Francis期刊数据库
4	剑桥期刊	Taylor & Francis期刊数据库	Academic Search Premier	Springer Nature电子图书
5	Web of Science-SCIE	Springer Nature电子图书	Annual Reviews	Cell Press数据库
6	Science	Gale文学资源中心	DII	Wiley电子期刊
7	Springer Nature电子图书	剑桥期刊	美国科学院院报 (PNAS) 期刊	Academic Search Premier
8	牛津期刊现刊数据库	SAGE数据库	SAGE数据库	DII
9	Annual Reviews	DII	Business Source Premier	Gale文学资源中心
10	Wiley电子期刊	SciFinder	Emerald电子期刊	Nature 电子期刊

03-3 2023年度二类数据库排行 (10<=问卷数量<50, 57个库, TOP10)



排行	数据库内容与质量	数据库商服务	购买价格及方式	检索系统
1	马克思普朗克国际公法百科全书在线版	马克思普朗克国际公法百科全书在线版	马克思普朗克国际公法百科全书在线版	马克思普朗克国际公法百科全书在线版
2	AMA期刊	Emerald电子书	IET电子书	Bentham Science
3	Springer Materials	Springer Protocols	Bentham Science	Emerald电子书
4	Springer Protocols	Bentham Science	Springer Protocols	Thieme电子期刊
5	牛津在线英语大辞典	IET电子书	EMIS	Springer Protocols
6	Reaxys	Biosis Previews	Emerald电子书	IET电子书
7	Emerald电子书	Springer Materials	IWA	牛津在线英语大辞典
8	Karger医学电子期刊	EMIS	Biosis Previews	EMIS
9	IET电子书	Eighteenth Century Collections Online	The Cochrane Library	Springer Materials
10	Bentham Science	Thieme电子期刊	酶学方法(MIE)及系列丛书	Biosis Previews



03-4 近五年一类数据库综合满意度TOP10情况

序号	一类数据库名称	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	总计	备注
1	Emerald电子期刊	1	1	1	1	1	5	无变化
2	Springer Nature电子图书	1	1	1	1	1	5	无变化
3	Nature 电子期刊	1	1	1	1		4	5年档降为4年档
4	Web of Science-AHCI	1	1	1	1		4	无变化
5	Springer电子期刊	1		1		1	3	无变化
6	Web of Science-SSCI	1	1	1			3	无变化
7	Web of Science-SCIE	1	1	1			3	4年档降为3年档
8	Wiley电子期刊			1	1	1	3	无变化
9	SAGE数据库			1		1	2	1年档升为2年档
10	Annual Reviews				1	1	2	1年档升为2年档
11	IEL数据库	1	1				2	无变化
12	牛津期刊现刊数据库				1	1	2	无变化
13	Science		1				1	无变化
14	ACS				1		1	无变化
15	剑桥期刊					1	1	新秀
16	Taylor & Francis期刊数据库	1					1	无变化
17	IOP电子期刊		1				1	2年档降为1年档
18	Cell Press数据库					1	1	新秀
19	CPCI				1		1	无变化
20	DII					1	1	新秀
21	大英百科学术版			1			1	无变化
22	Academic Search Complete		1				1	无变化
23	美国科学院院报 (PNAS) 期刊				1		1	无变化
24	Gale文学资源中心	1					1	无变化



03-5 近五年二类数据库综合满意度TOP10情况

序号	二类数据库名称	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	总计	备注
1	牛津在线英语大辞典	1	1	1	1	1	5	无变化
2	Emerald电子书	1	1	1	1	1	5	无变化
3	Springer Materials		1	1	1	1	4	3年档升为4年档
4	AIAA		1	1	1		3	无变化
5	ProQuest Ebook Central	1	1	1			3	4年档降为3年档
6	Project MUSE电子书		1	1	1		3	无变化
7	Project MUSE期刊	1	1	1			3	4年档降为3年档
8	Inspecc		1	1			2	无变化
9	Springer Protocols	1				1	2	1年档升为2年档
10	Thieme电子期刊		1			1	2	1年档升为2年档
11	AMA期刊				1	1	2	1年档升为2年档
12	EMIS		1			1	2	1年档升为2年档
13	IET电子书				1	1	2	1年档升为2年档
14	BioOne	1					1	无变化
15	DI	1					1	无变化
16	BIOSIS Citation Index				1		1	2年档降为1年档
17	酶学方法(MIE)及系列丛书				1		1	无变化
18	Bentham Science					1	1	新秀
19	Janes系列数据库	1					1	无变化
20	AGU	1					1	无变化
21	Thieme MedOne Education				1		1	无变化
22	RDA Toolkit	1					1	无变化
23	NEJM融合期刊套装			1			1	无变化
24	Biosis Previews			1			1	无变化
25	马克思普朗克国际公法百科全书在线版					1	1	新秀

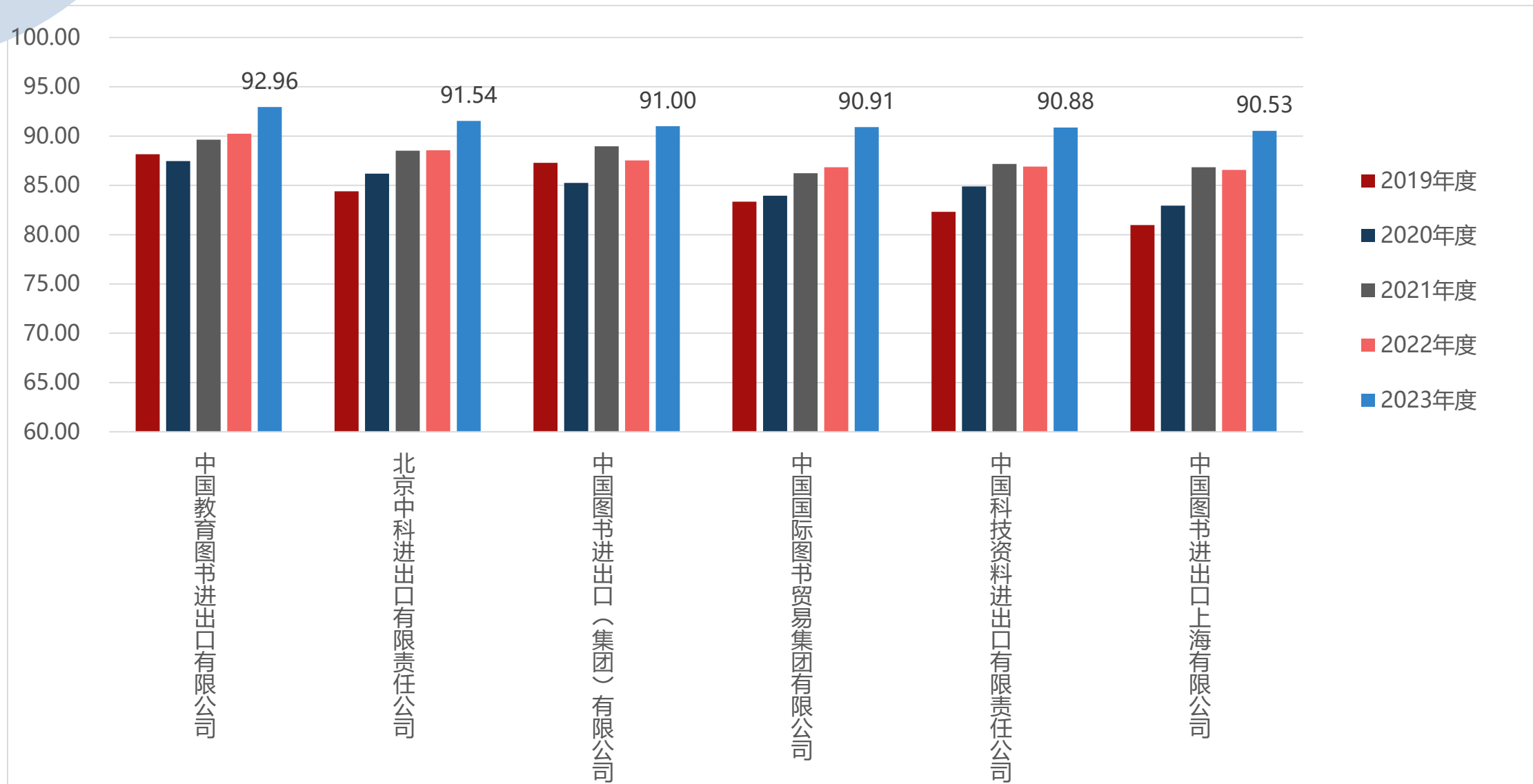
04-1 DRAA代理商满意度调查指标体系



04-3 2023年度代理商满意度综合评分

序号	代理商	数据库商得分	数据库商评价次数	牵头馆得分	牵头馆评价次数	成员馆得分	成员馆评价次数	综合评分
1	中国教育图书进出口有限公司	93.77	76	96.05	112	90.02	302	92.96
2	北京中科进出口有限责任公司	91.99	79	95.64	119	88.06	315	91.54
3	中国图书进出口（集团）有限公司	91.19	85	95.22	107	87.63	242	91.00
4	中国国际图书贸易集团有限公司	92.95	66	93.59	93	87.36	150	90.91
5	中国科技资料进出口有限责任公司	92.20	67	92.51	88	88.64	139	90.88
6	中国图书进出口上海有限公司	92.50	69	92.95	83	87.19	114	90.53

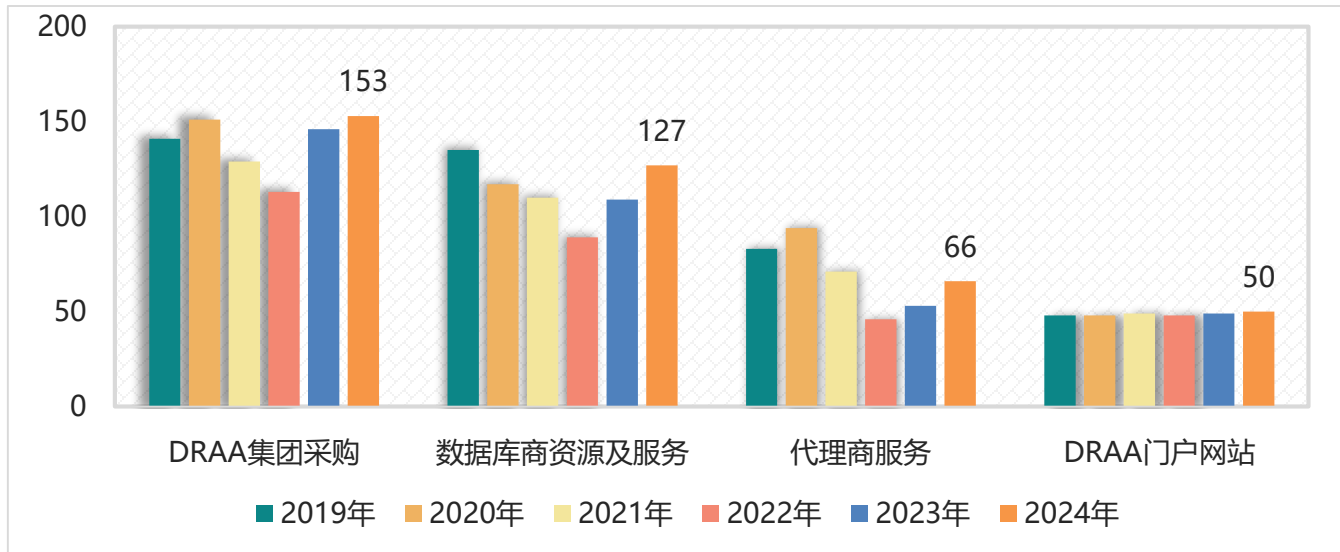
04-4 代理商满意度得分历年情况



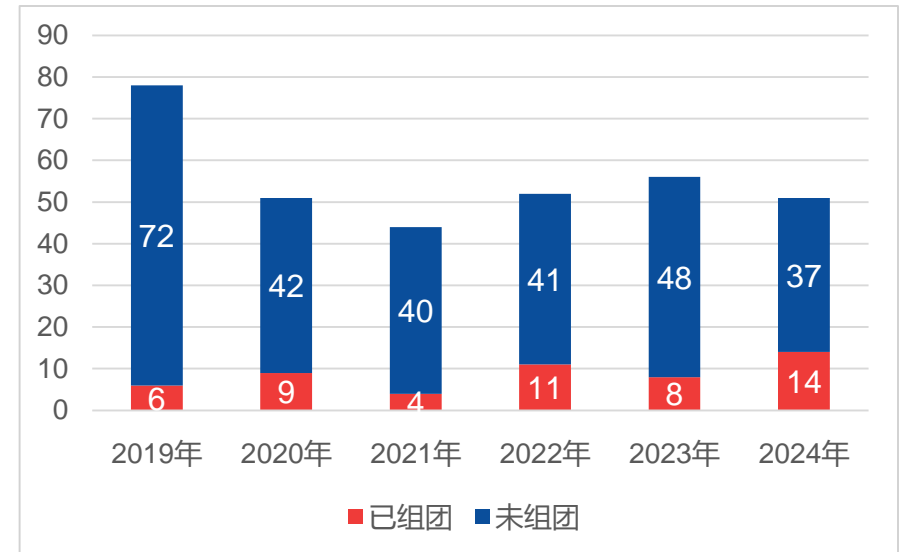
05 成员馆对集团采购工作的意见和建议

历年常见问题及解答请见满意度调查报告“对DRAA意见和建议的FAQ”

年份	问卷数	问卷单位	DRAA集团采购 (集团采购工作、 组团引进资源等)	数据库商资源及服务 (资源、培训、服务、 平台等)	代理商服务	DRAA门户网站 (网站模块、功能 等)	新库推荐	有效推荐 数据库	已组团	未组团
2019	574	283	141	135	83	48	91	78	6	72
2020	572	281	151	117	94	48	81	51	9	42
2021	513	255	129	110	71	49	82	44	4	40
2022	509	255	113	89	46	48	72	52	11	41
2023	569	283	146	109	53	49	84	56	8	48
2024	522	263	153	127	66	50	82	51	14	37



2019-2024年成员馆各类意见统计



2019-2024年成员馆新库推荐统计

Thanks 谢谢!

-
- D R A A 秘书处 姚晓霞
 - 2024年5月17日 天津
-

