

让每一笔订阅费都推动开放： DGB20实现学术出版可持续转型

钟文龙—亚太区副总裁
孟秋实—中国区经理





We are
 De Gruyter Brill

Nice to meet you!

300+

多年学术界值得信赖的伙伴

800+

期刊
超过140种开放获取期刊

110,000+

学术电子图书
每年出版新书3500多种

300+

在线产品
原始档案、参考文献、在线书目、百科全书等



1683

Jordaan Luchtmans在莱顿成立出版社，后发展为Brill。



1749

柏林开设书店，后发展为出版社，1919年由de Gruyter家族接管。



2024

De Gruyter 和 Brill 合并成为De Gruyter Brill。



学科领域

人文社科 (HSS)

历史

古典与古代近东学研究

亚洲研究

伊斯兰和中东研究

非洲研究

犹太研究

法律（德国法与国际法）

图书情报学，图数学

语言学和符号学

文学与文化研究

社会科学

神学与宗教学

哲学

教育学

科技医学 (STM)



化学



材料科学



工业化学



生命科学

工程学



数学

计算机科学

地球科学

制药学

物理学

医学

艺术与建筑设计 (AAG)



建筑学

艺术

围绕学者研究周期定制研究工具



1. 起步构思阶段

发现、文献调研、需求分析、提炼问题
研究工具

- 百科全书
- 字/词典

2. 调研阶段

梳理文献、定位空白、聚焦方向
研究工具

- 书目索引
- 手册、教科书
- 专著/期刊

3. 原始研究

收集一手证据、档案资料、验证假设
研究工具

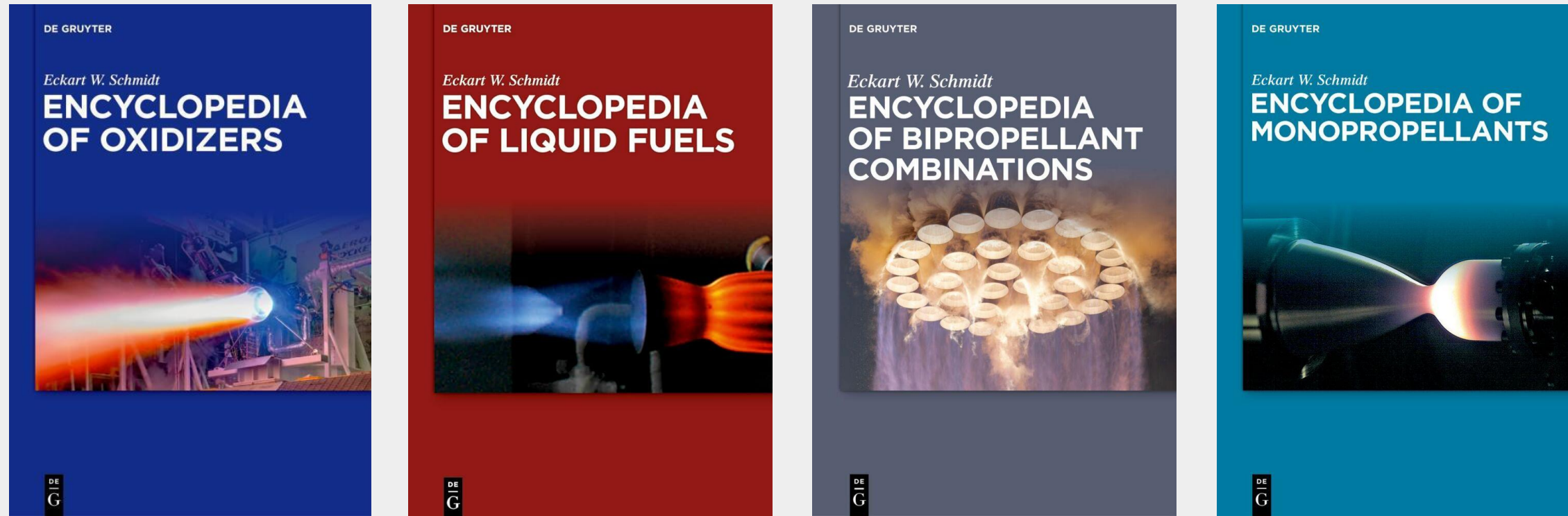
- 校勘本/评注本
- 原始文献资源

4. 综合分析阶段

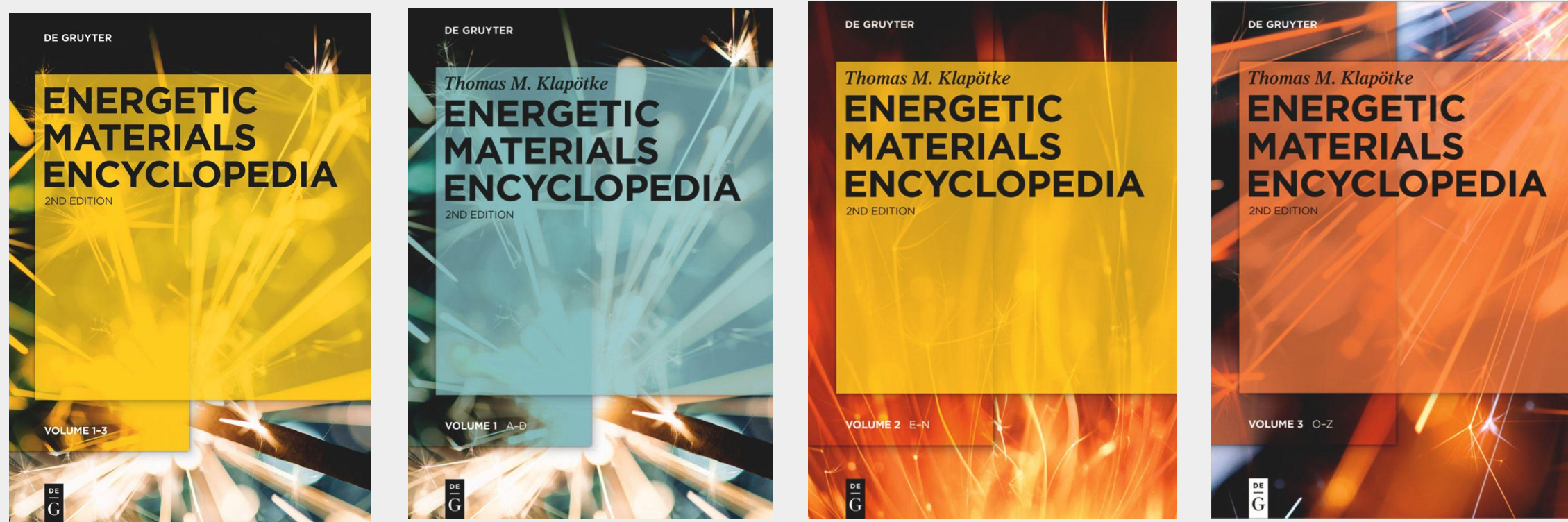
解读发现、构建论证、完善假设
研究工具

- 专著
- 期刊论文

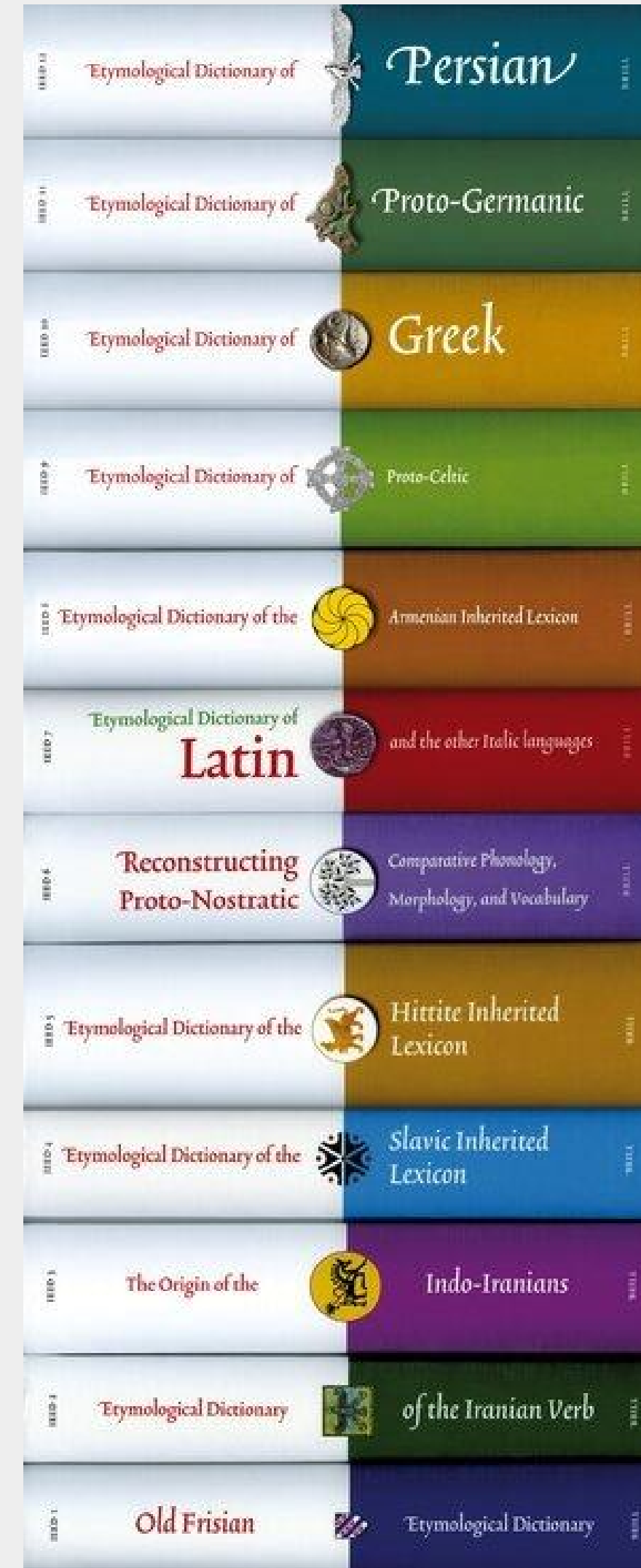
百科全书、字/词典



《火箭推进剂百科全书》系列

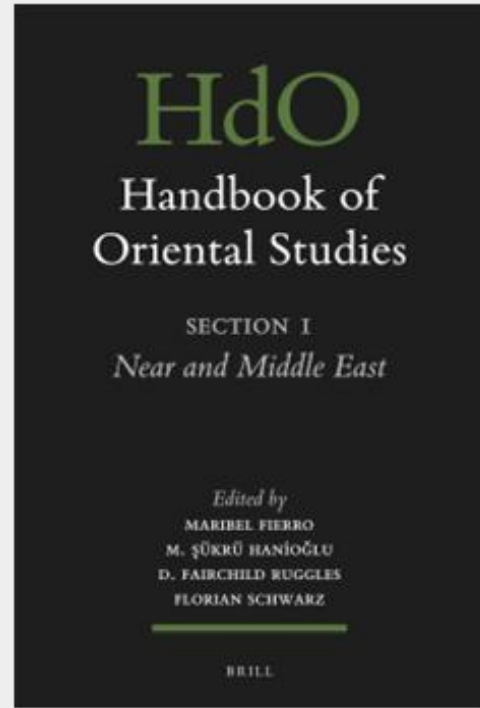


《高能材料百科全书》系列

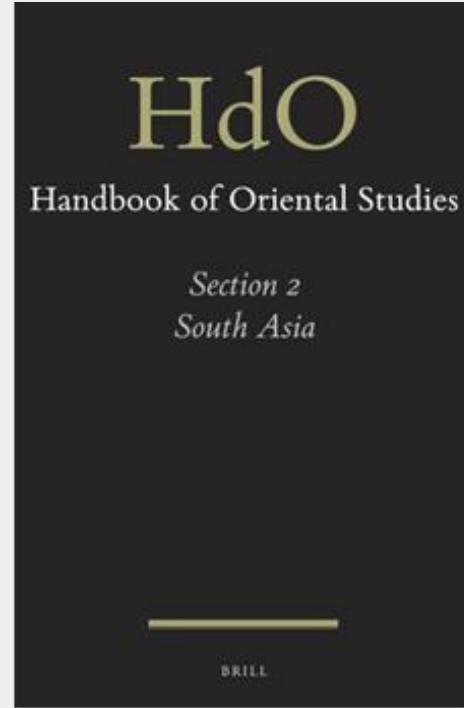


《印欧语词源词典》系列

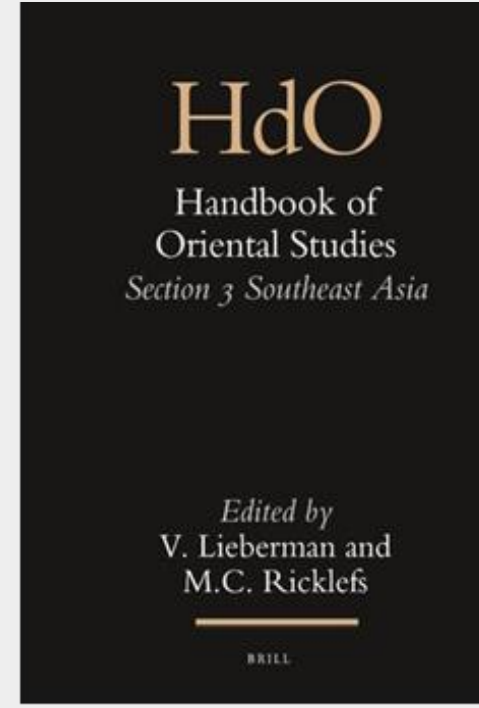
研究手册



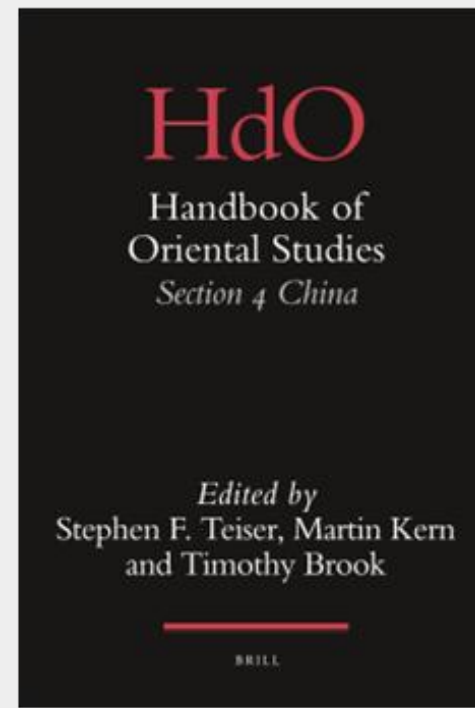
Near & Middle East



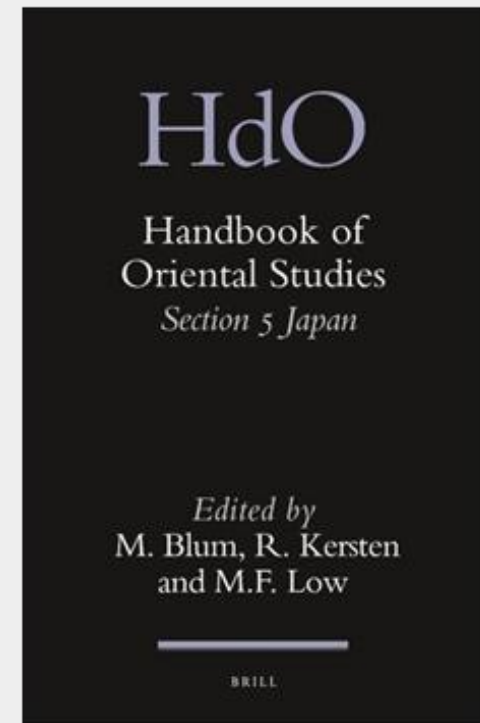
South Asia



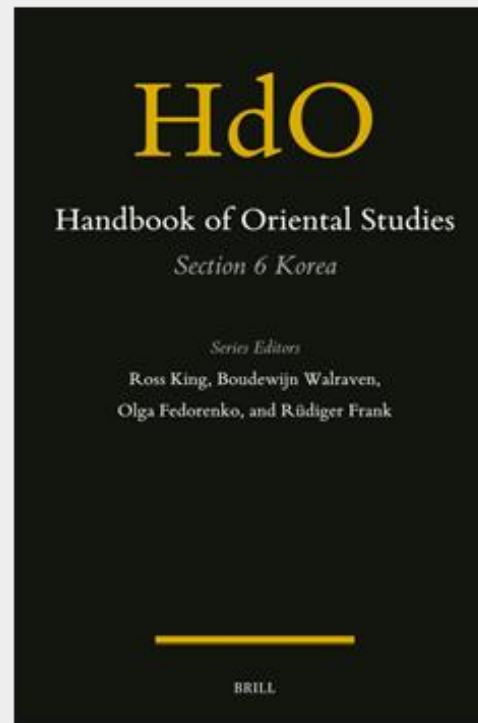
Southeast Asia



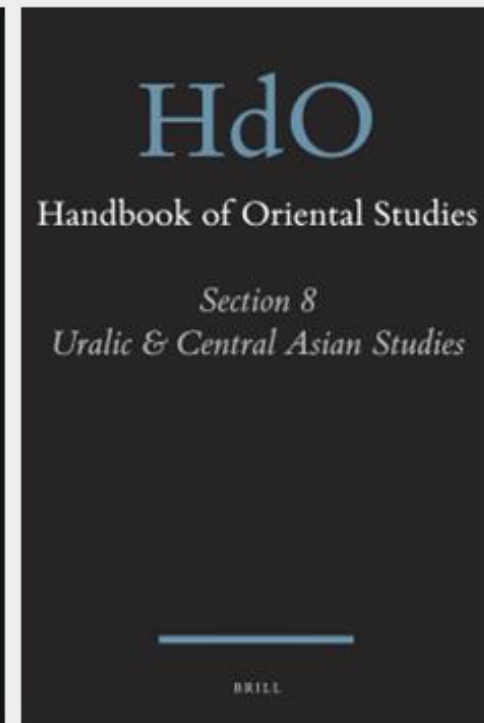
China



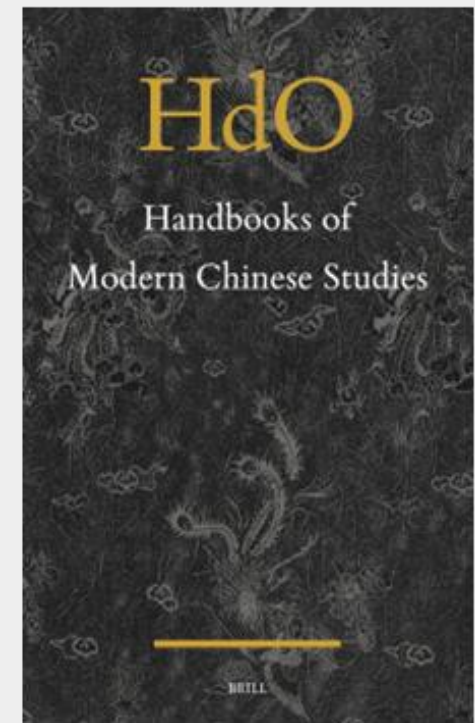
Japan



Korea



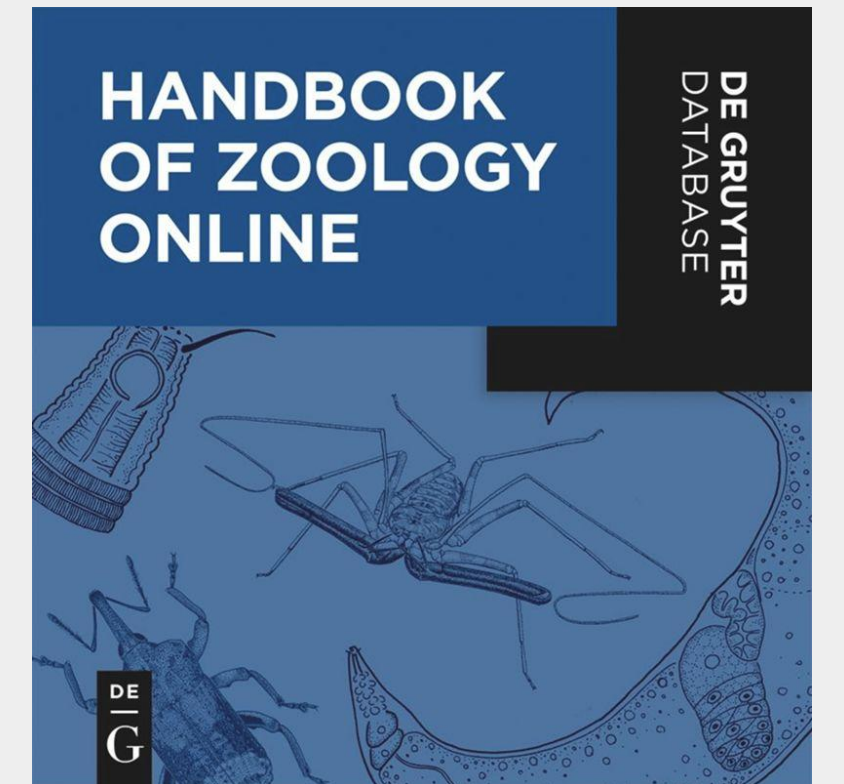
Uralic & Central Asia



Modern China



《图书馆学与情报学前沿趋势及创新手册》



《动物学手册》

东方研究手册是亚洲研究领域内容涵盖最多的工具书系列，涵盖亚洲所有区域。

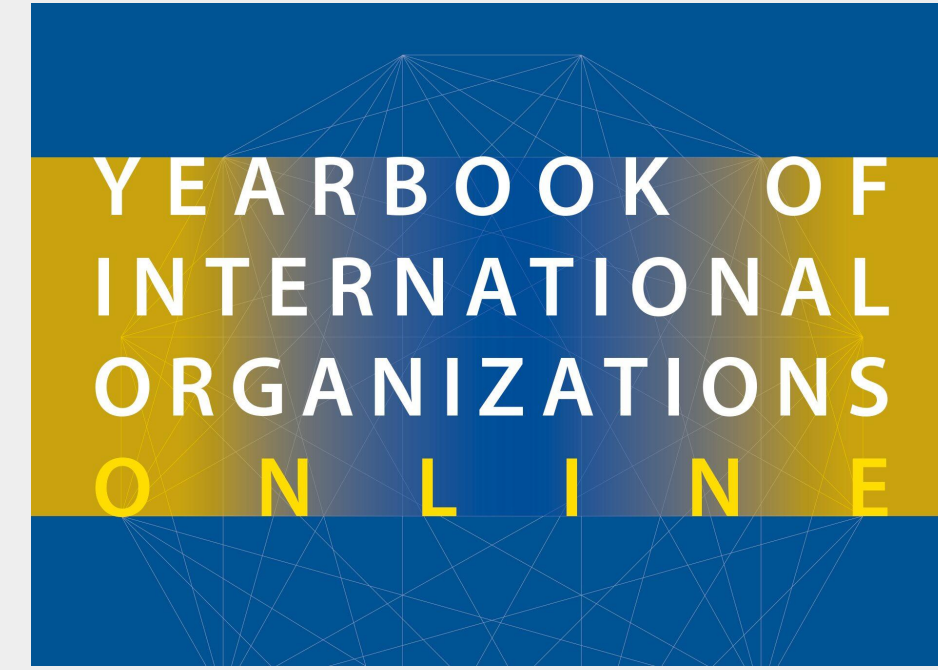
书目索引,工具



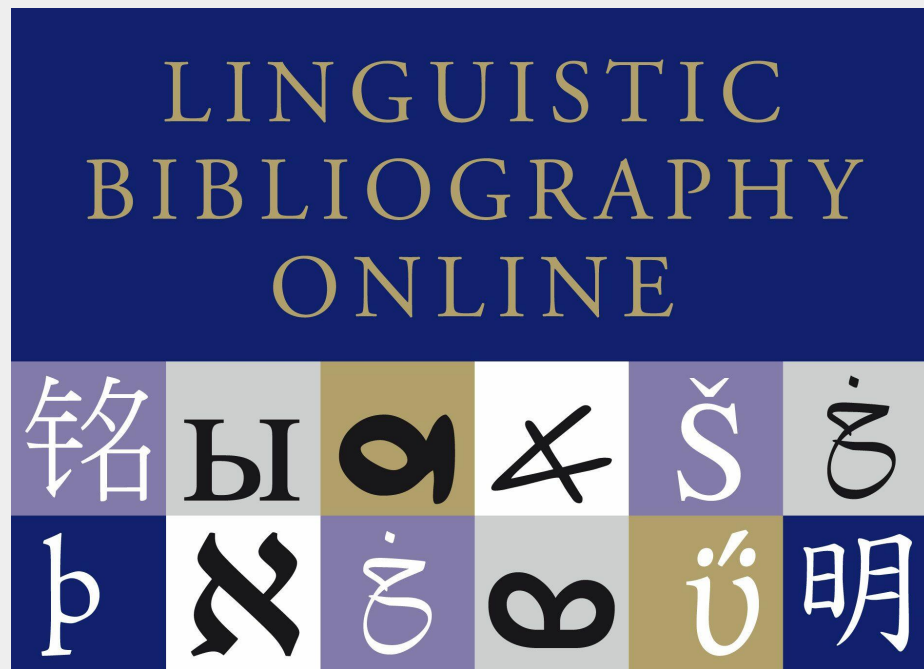
图书史在线



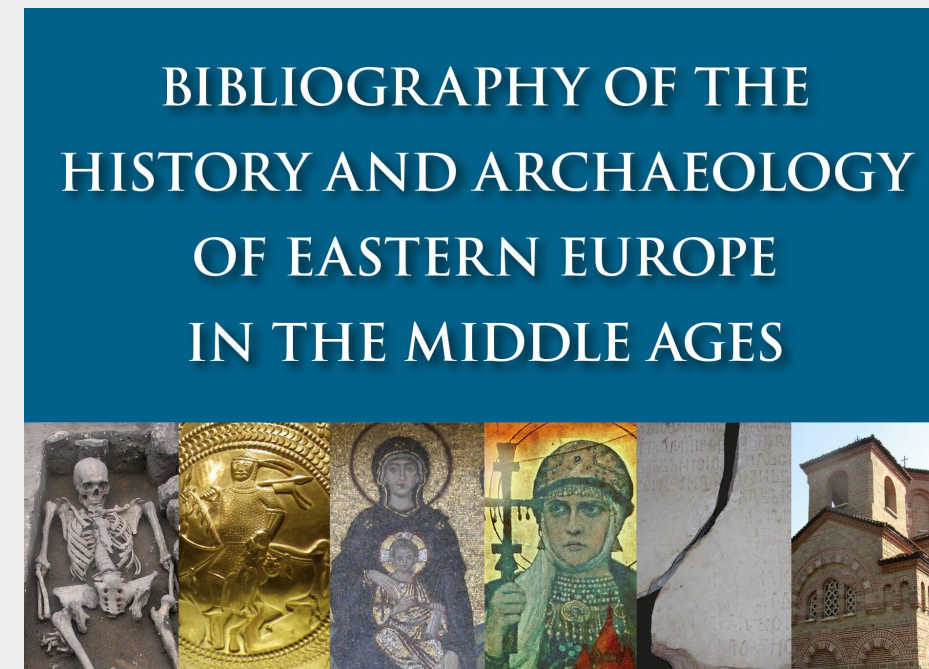
伊斯兰研究索引在线



国际组织年鉴



语言学参考书目在线



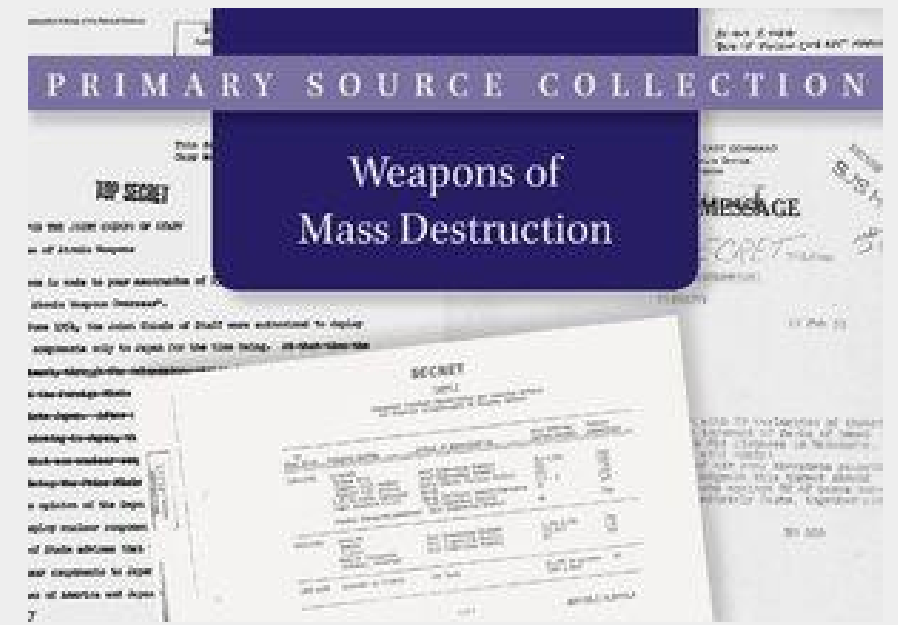
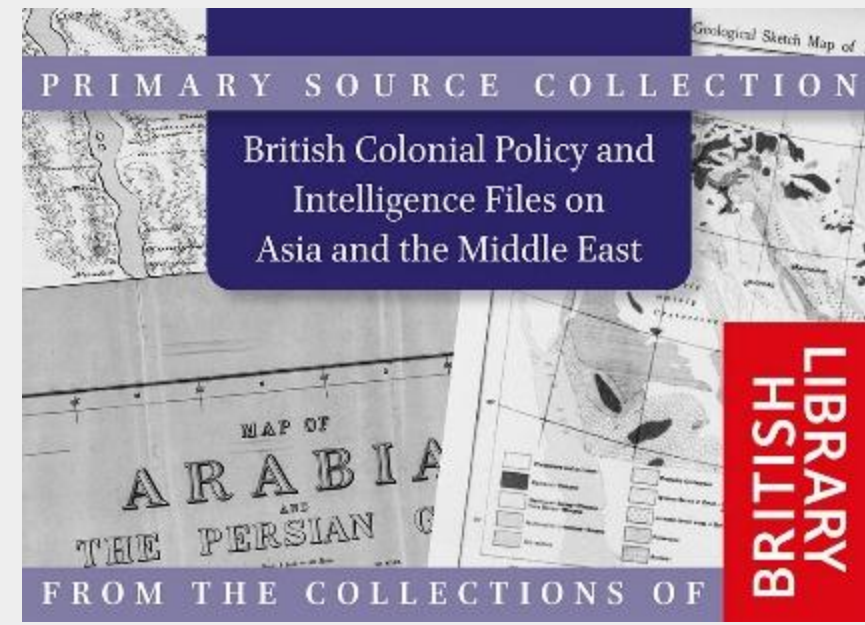
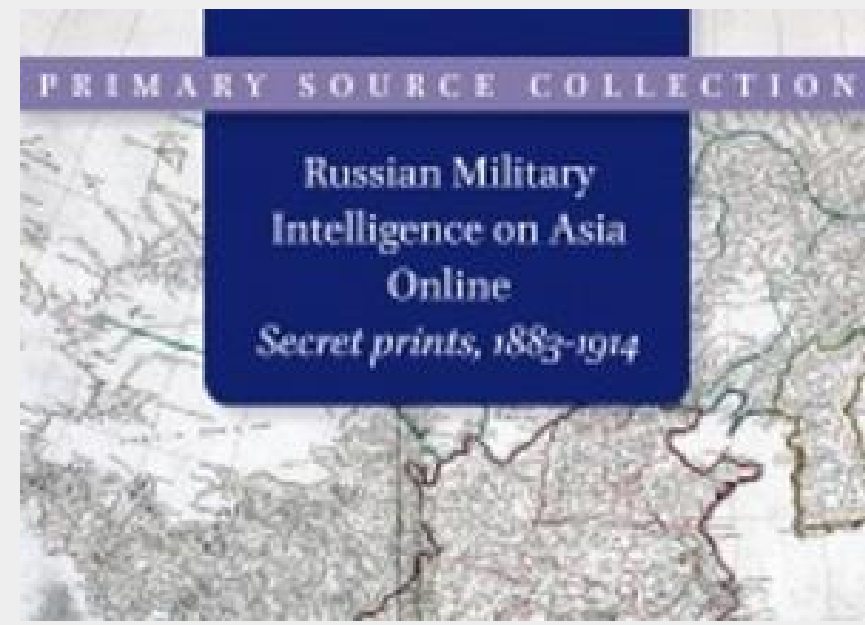
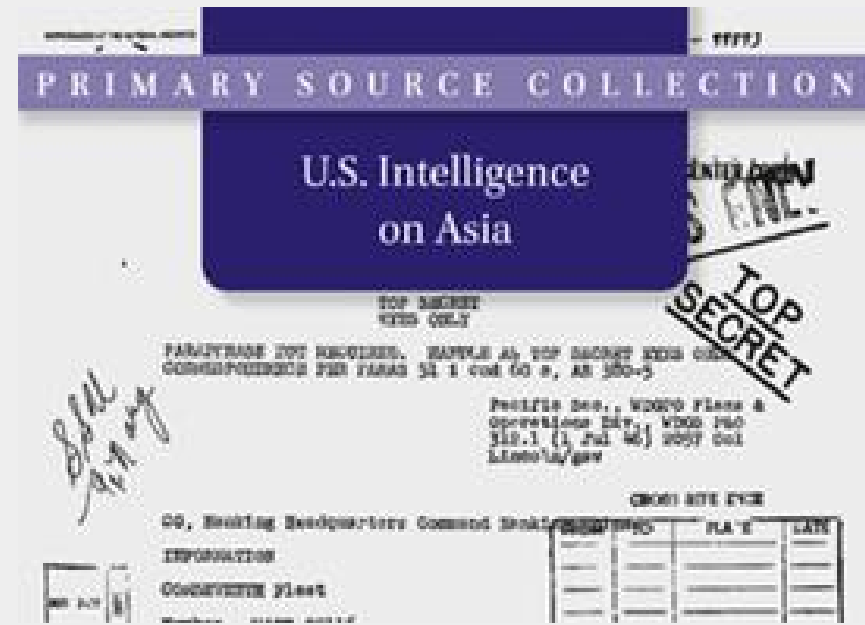
中世纪东欧历史和考古学参考书目在线



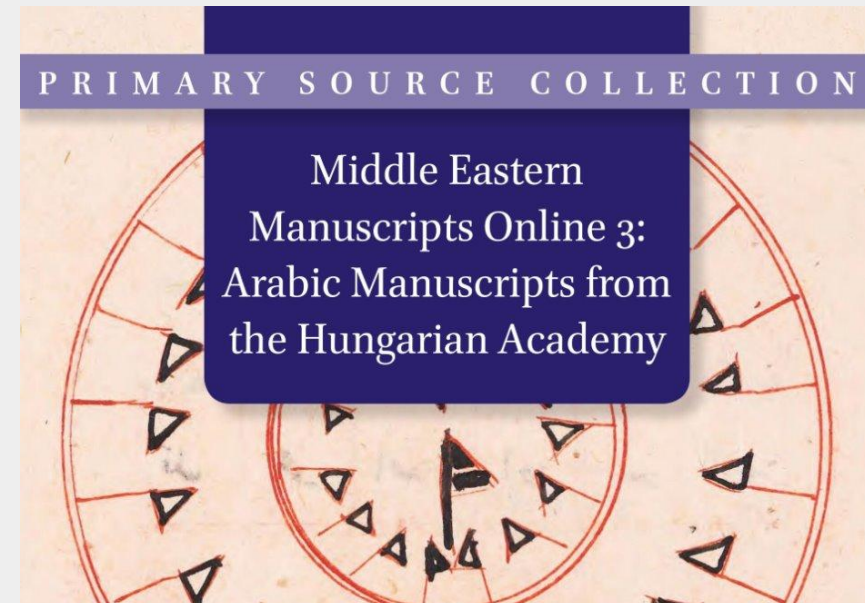
美国对外关系史



原始资料-Primary Source Online



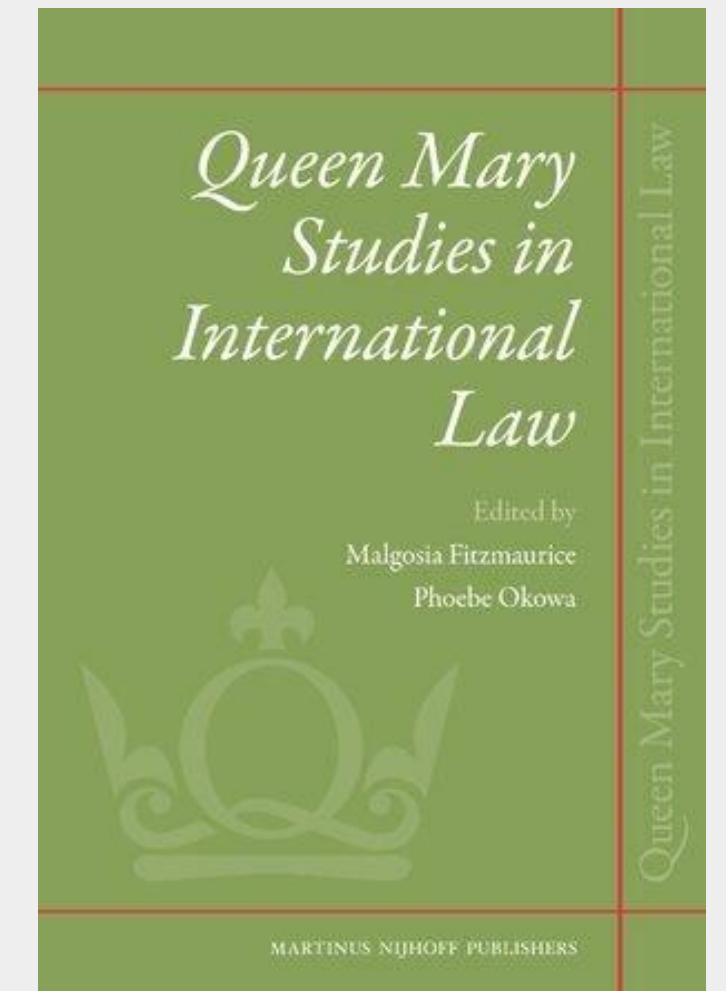
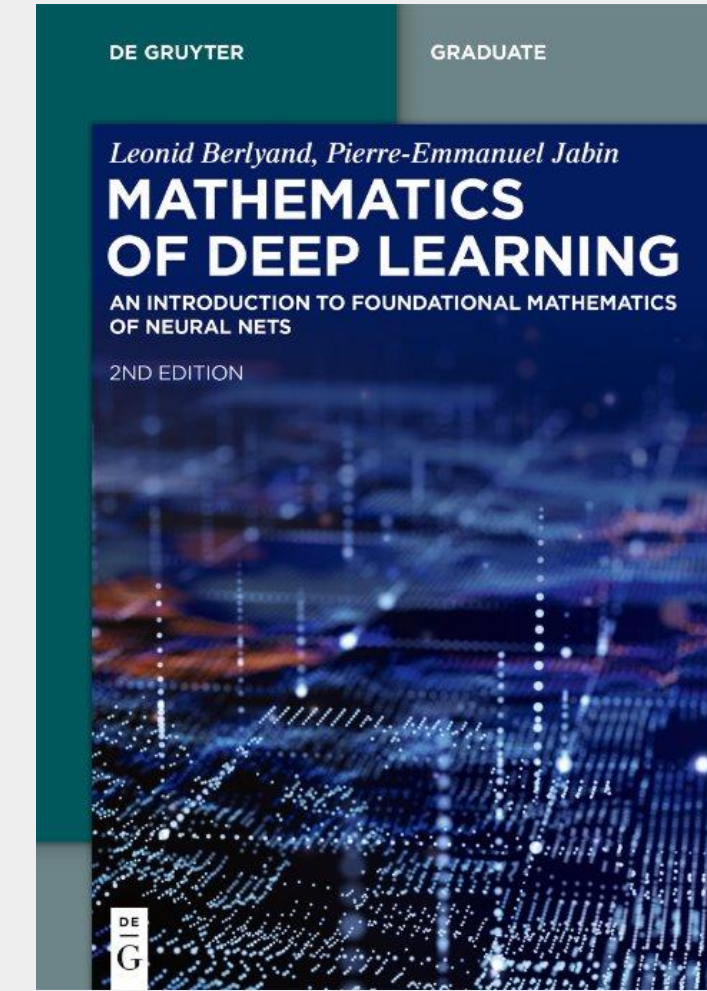
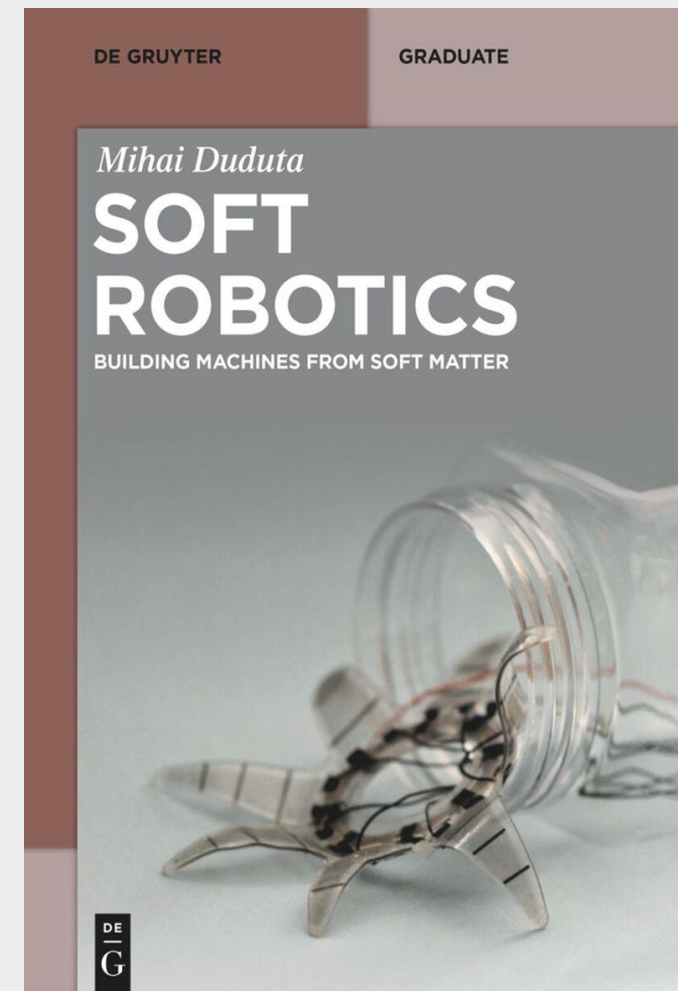
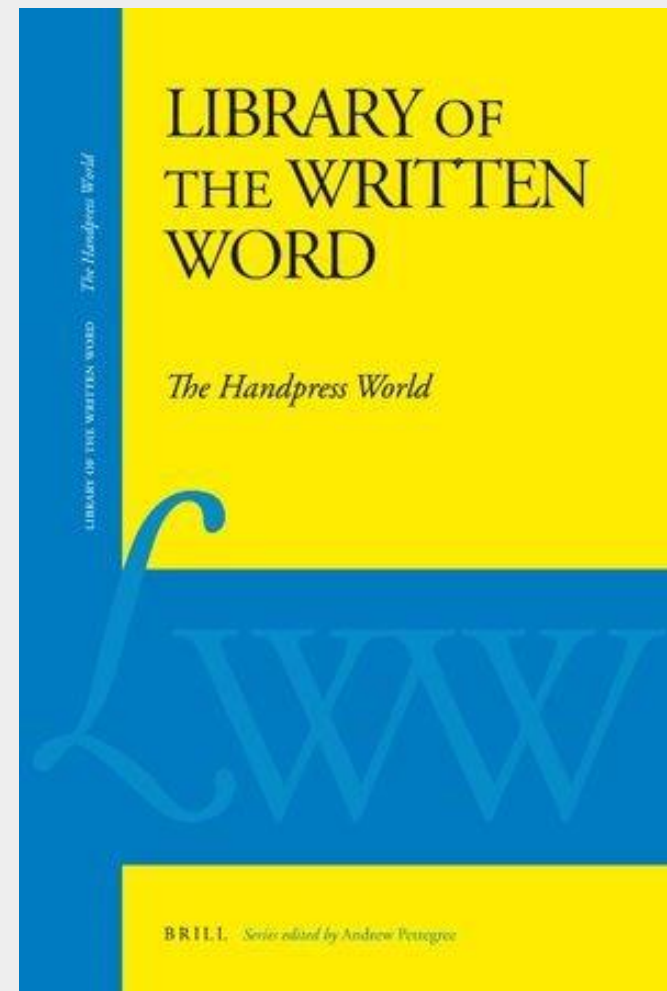
美国、俄罗斯、英国情报类原始档案



亚洲研究、中东研究报纸类原始档案



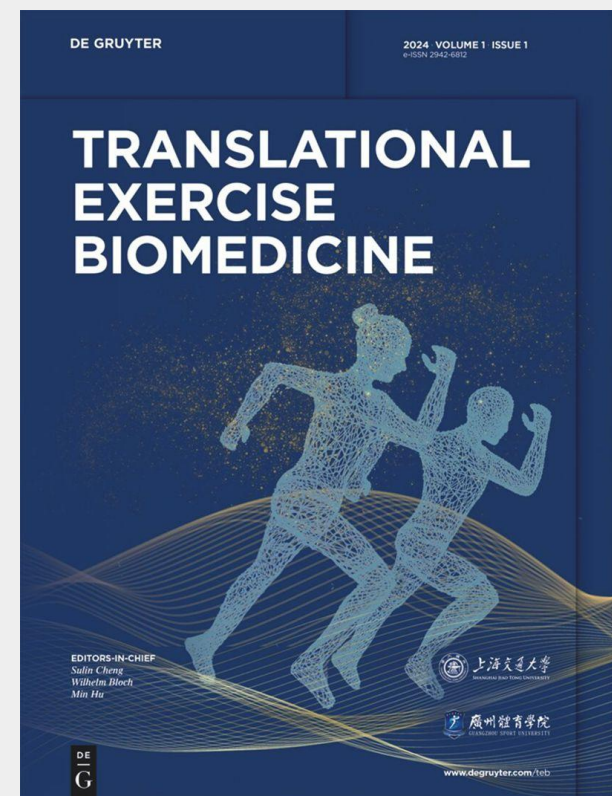
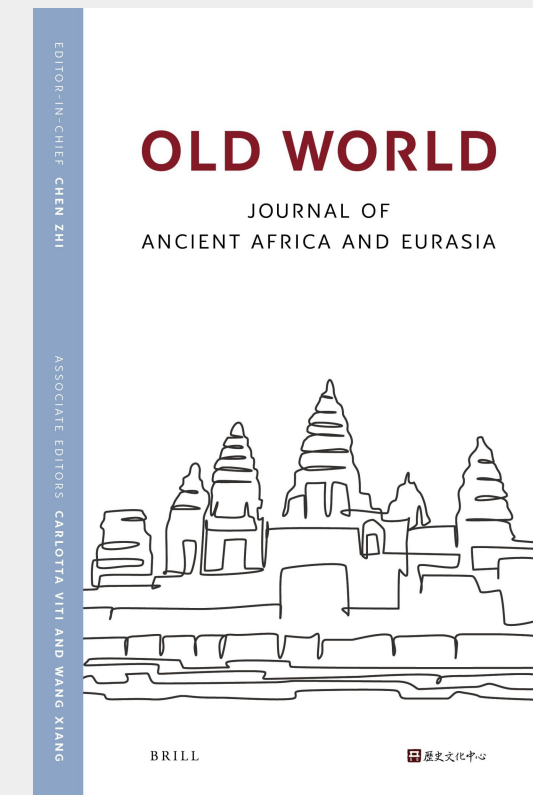
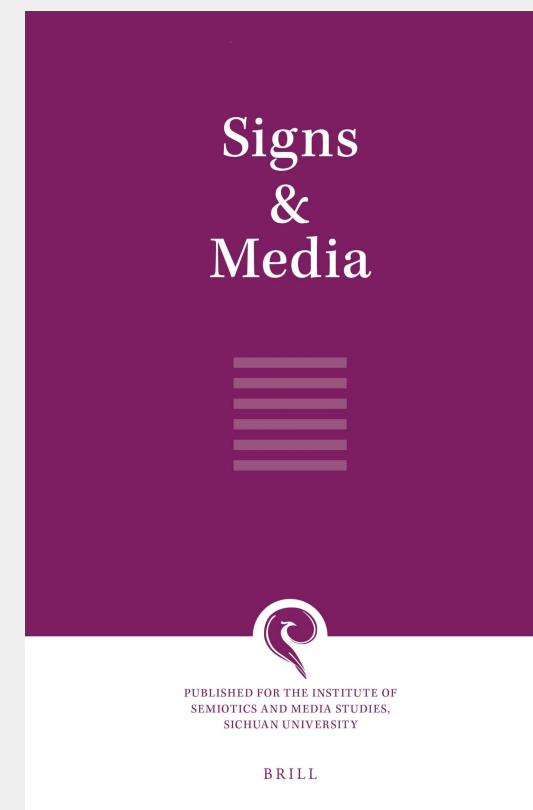
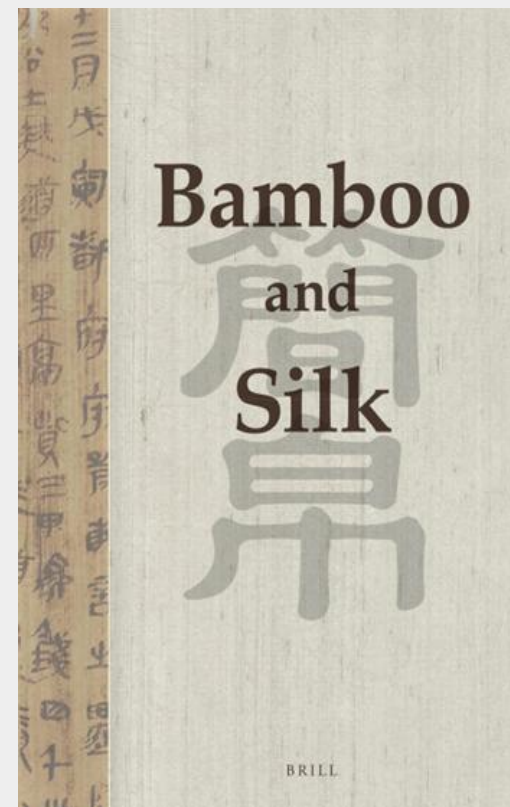
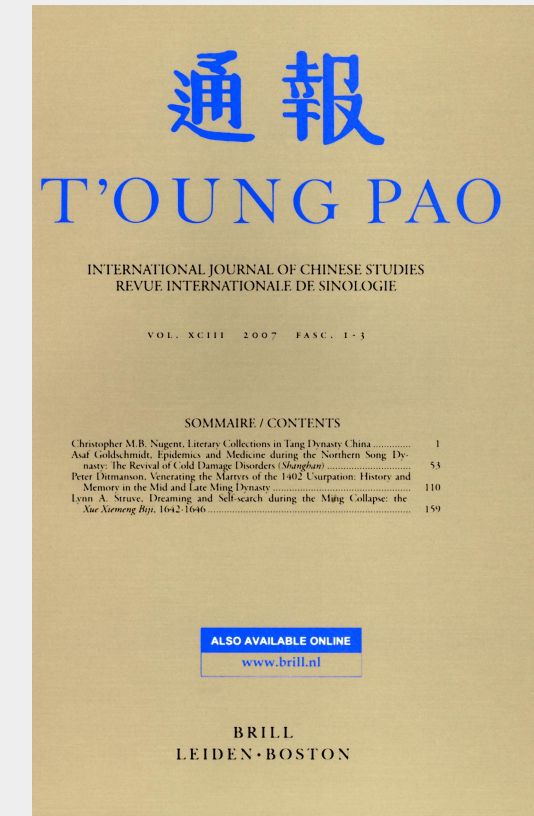
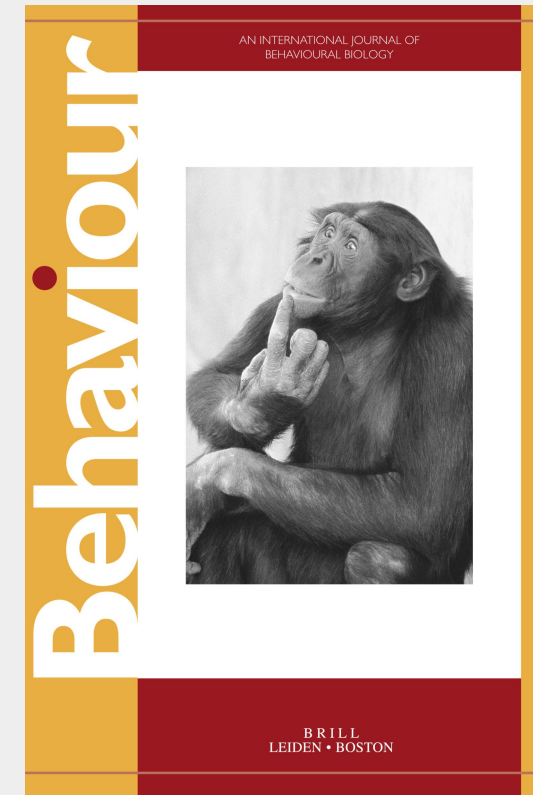
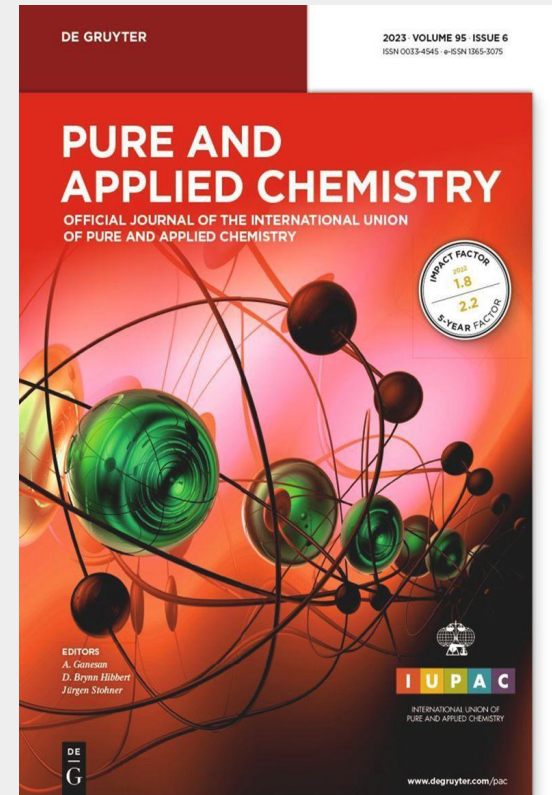
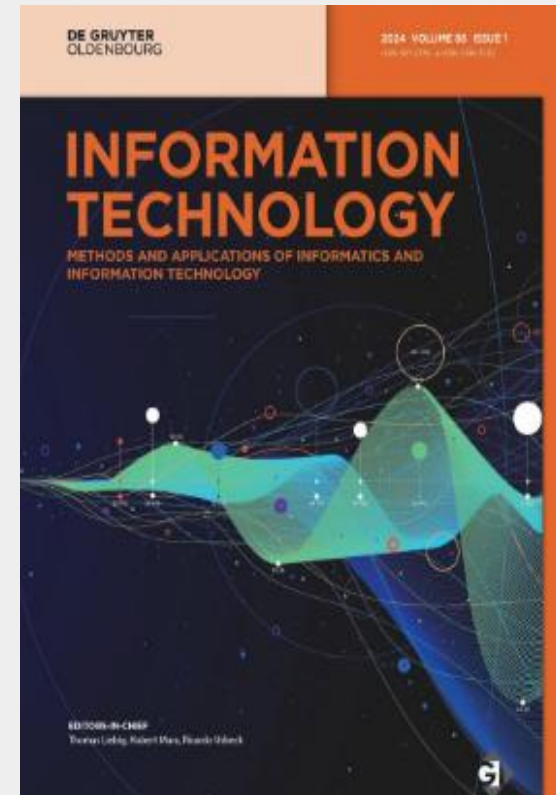
专著/图书系列



期刊



创刊200年，
数学顶级期刊



Subscribe To Open (S2O)

期刊"订阅支持开放"模式

让每一笔订阅费都成为推动知识开放的力量

DGB的开放获取战略

核心使命

De Gruyter Brill 坚信开放获取是学术出版的未来。我们通过创新的**S2O模式**，在保障出版质量与可持续性的前提下，加速推动人文社科领域的OA转型，让知识真正无壁垒地流通。

OA转型是系统工程，需所有利益相关方共同参与和支持，构建健康的学术出版生态。

致力于将更多成果通过OA模式提供给全球读者，打破获取壁垒，实现知识的广泛传播。

与全球图书馆界紧密协作，共同塑造和推进OA的未来格局，实现多方共赢。

HSS领域的独特挑战

核心问题

如何以一种公平、可持续且符合HSS出版现实的方式，加速开放获取（OA）的进程，让知识真正无壁垒地流通

DGB20模式正是为回答这一问题而生。

1. 资金限制

HSS研究经费远低于STM领域，学者难以负担高昂的文章处理费（APC），制约了OA转型进程。

2. 出版文化差异

HSS出版形式多样（专著、论文集、评论等），传统APC模式难以覆盖各类出版需求与习惯。

3. 公平性问题

将成本从读者转移给作者可能加剧全球学术资源不平等，发展中国家学者面临更大障碍。

运作机制

S2O 模式的本质：从“私益”到“公益”的连接

这一机制巧妙地将传统的“机构订阅”与“开放科学”的公共目标相结合。图书馆的采购行为不再仅仅是为了满足机构内部的访问需求，而是通过集体力量，将资金投入转化为支持全球知识共享的行动。

期刊
达到年度
订阅门槛

01

机构图书馆支
付订阅费用

02

03

该刊当年
全网开放

持续订阅的用户
可访问自创刊年
至今的全部内容

提升影响力
与引用率

促进持续订阅

From my experience in China, I realized that OA development must be based on local realities and needs.

In China, academic publishing has never been a lucrative business, but a state-funded scientific-educational-cultural course.

Dr. Xu Li Fang

Wuhan University, China

DGB20 中国模式优势

图书馆

- 预算可预测性：无需改变现有预算结构和采购流程
- 价值最大化：订阅费同时支持本校学者不限篇数免费发表混合期刊OA文章，扩大影响力

读者

- 无障碍知识获取：突破机构订阅限制，免费获取高质量学术成果
- 加速知识流动，促进全球学术交流与合作

学者

- 零发表成本：无需支付APC即可实现OA发表，尤其利好HSS学者
- 更高可见度：开放获取显著提升全球传播范围和被引率

突破机构订阅限制，免费获取高质量学术成果加速知识流动，促进全球学术交流与合作

340%

发表效率年化增长率

节省的APC费用 > 年度订阅费用

S2O模式下，高校不仅实现OA发表量大幅增长，
更在经济效益上获得显著回报

Evidence Based Acquisition (EBA)

电子书询证采购模式 - 投资回报率

EUR
26,219,785

下载图书总金额

4,704%

投资回报率

Thanks

谢谢

www.degruyterbrill.com