

校企合作模式下眼视光技术毕业生的就业情况调查分析

调研报告

| 2022-11-26

就业方向：各级医院、视光中心、康复疗养中心、社区医疗卫生服务中心等医疗卫生机构、科研教育机构、眼镜制作工厂及销售部门

就业岗位：视光师 验光师 特检师

四、确定课题

校企合作模式下眼视光技术毕业生的就业情况调查分析

分析课题

一、检索式

检索词：校企合作 眼视光技术 Optometric technology

拓展词：验光师 视光师 特检师 就业 前景 发展

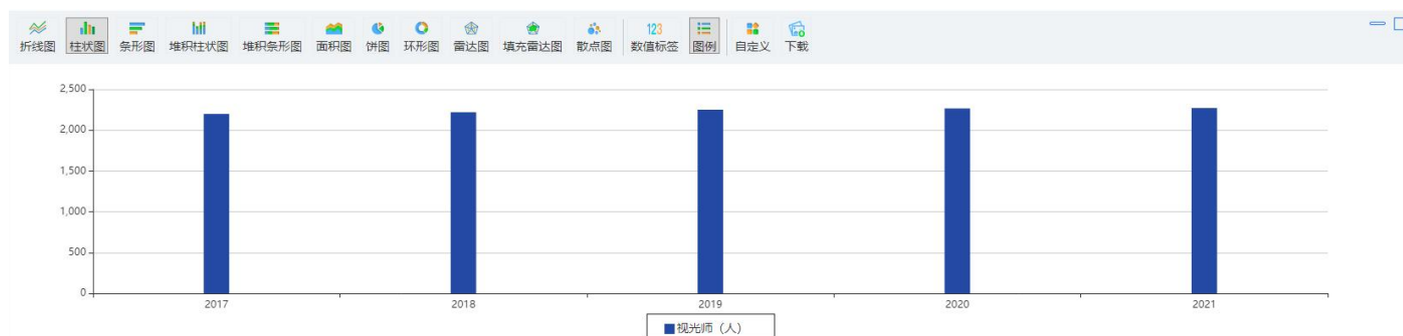
检索式：校企合作 AND (眼视光技术 OR Optometric technology OR 验光师 OR 视光师 OR 特检师) AND (就业 OR 前景 OR 发展)

二、检索工具考虑

检索需求	检索工具
收入情况	国家统计局 EPS
关注度	百度指数、艾瑞指数
专家看法	中国知网 万方数据库 web of science
行业现状	必应、知乎、读秀、中国卫生人才网

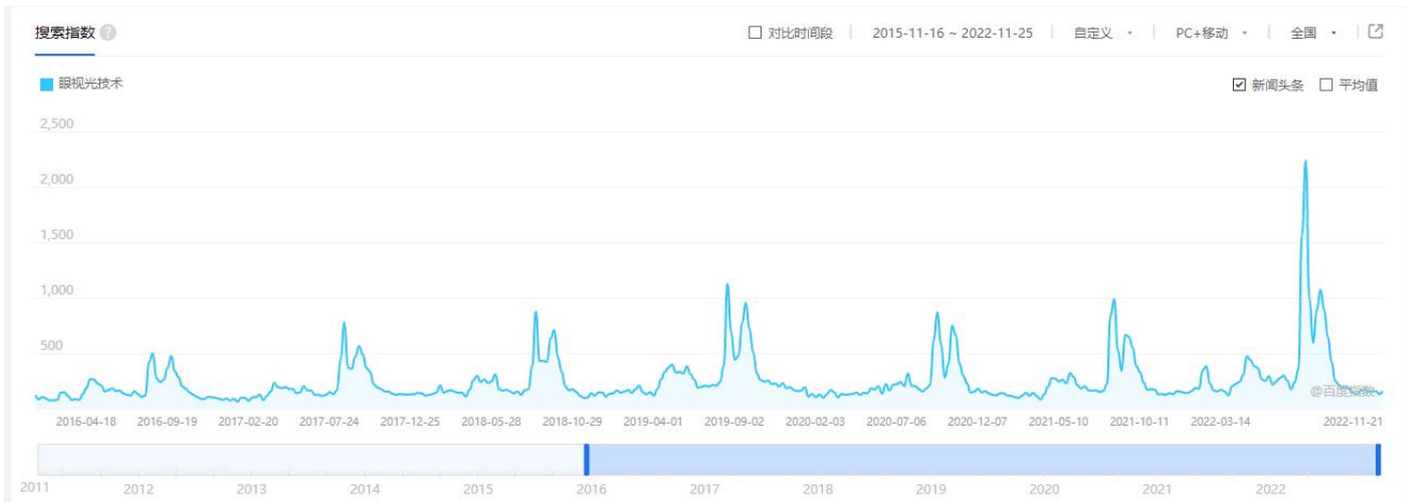
三、检索结果分析

(1) 在 EPS 中检索“视光师”



通过检索，发现只有香港地区，暂无更全数据，对结果分析可知目前行业处于一个稳定发展状态，且有上升趋势。

(2) 关注度分析



2015-至今, 眼视光技术每年 6 月-8 月属于关注高峰时段, 且从整体来看, 关注度处于持续上升阶段, 2022 年尤为突出。

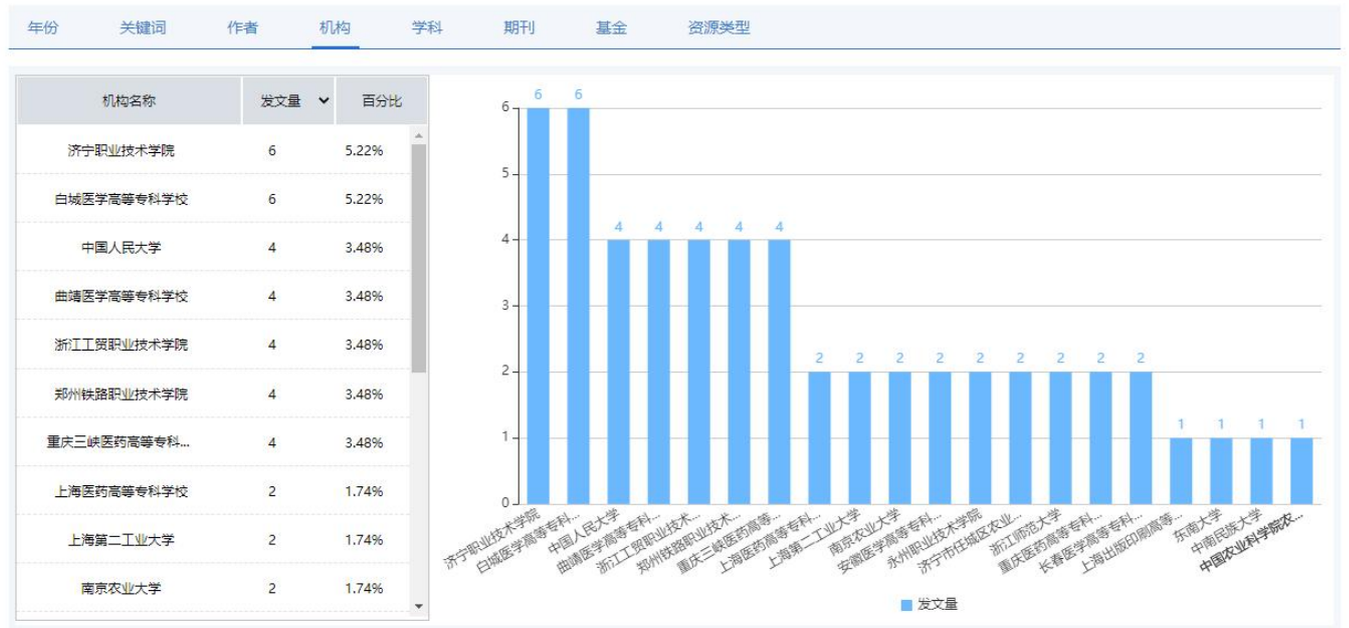
(3) 专家看法

按上述检索式在万方、中国知网、web of science 中检索, 并对检索结果加以分析

资源类型	排序: 相关性 出版时间 被引频次	获取范围	显示 20 条	< 1 / 6 >
期刊论文 (82)	数量选择 (已选择 0 条) 清除 批量引用 结果分析 只看核心期刊论文			找到 115 条结果
学位论文 (29)				
会议论文 (4)				
年份				
2022 (7)				
2021 (18)				
2020 (7)				
更多...				
学科分类				
+ 文化、科学、... (80)				
+ 经济 (20)				
+ 医药、卫生 (13)				
更多...				
语种				
来源数据库				
作者				
机构				
	1. 某高职院校眼视光技术专业校企合作背景下顶岗实习现状分析	期刊论文 刘慧亚、祝春 - 《现代职业教育》 2022年16期	在线阅读	下载: 7
	2. 眼视光技术专业校企合作培养模式的构建与实践	期刊论文 王艳 - 《中国当代医药》 2019年3期	在线阅读	被引: 4 下载: 40
	3. 眼视光技术专业校企合作的实践和探索	期刊论文 李朝强 - 《卫生职业教育》 2015年18期	在线阅读	被引: 4 下载: 42
	4. 眼视光技术专业眼镜验光员(高级/三级)校企合作项目探索	期刊论文 滕琴、徐玲 - 《职业教育研究》 2012年5期	在线阅读	

万方

选择时间范围: 请选择 - 请选择 分析



结果分析——机构

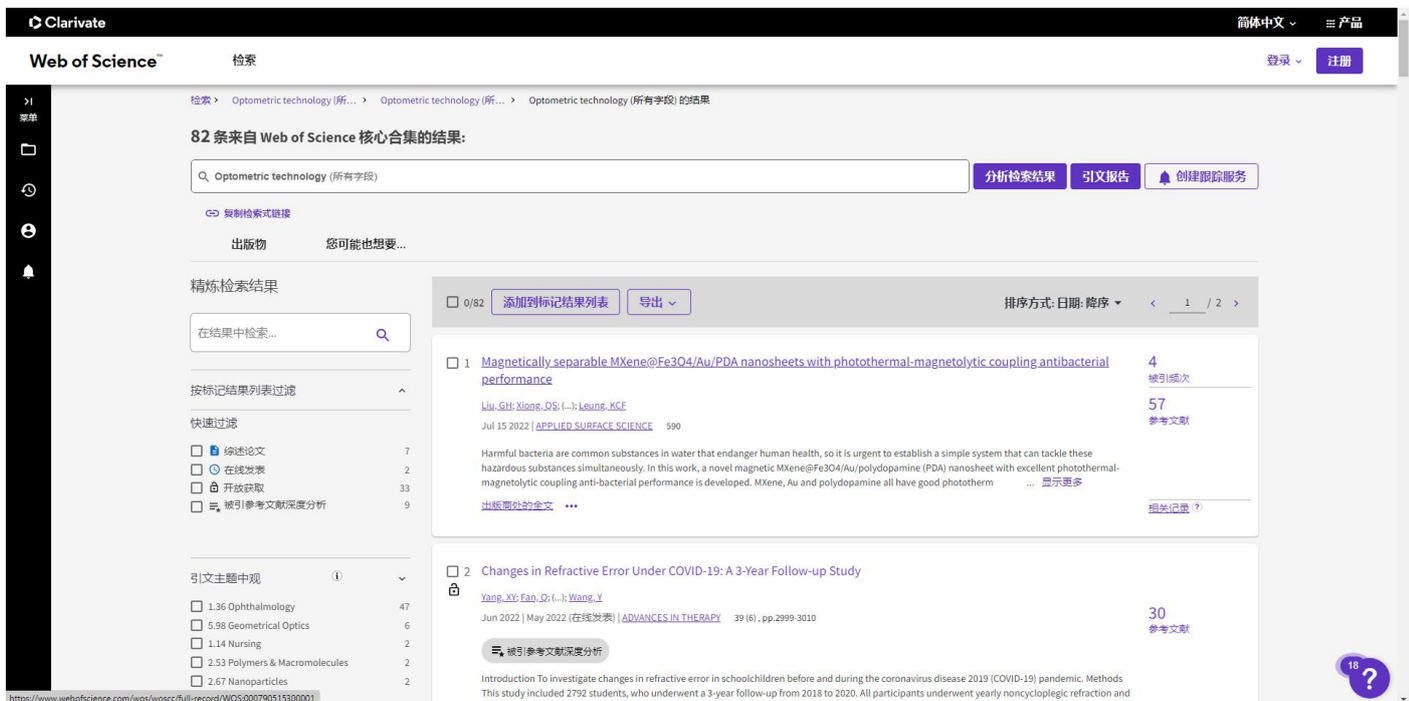
检索得到 115 条文献，其中期刊论文 82 篇，学位论文 29 篇，会议论文 4 篇。对检索结果进行分析，发现文章主要来源于济宁职业技术学院、中国人民大学、上海第二工业大学等高校，权威度高，可信度高！

科技 社科 检索范围: 总库 (主题: 眼视光技术 (精确)) AND (主题: 校企合作 (精确)) 主型定制 检索历史 共找到 58 条结果 1/3

序号	题名	作者	来源	发表时间	数据量	被引	下载	操作	
01	眼视光技术专业“现代学徒制”人才培养模式的实践与探索	王锐	中国当代医药	2022-05-28	期刊	60	↓	🔖 🌟 🔄	
02	某高职院校眼视光技术专业校企合作背景下顶岗实习现状分析	刘磊; 倪睿	现代职业教育	2022-04-20	期刊	62	↓	🔖 🌟 🔄	
03	高职高专眼视光技术专业进行校企合作建设的研究	李妍	创新创业理论与实践	2022-03-25	期刊	54	↓	🔖 🌟 🔄	
04	基于医药职业教育集团的“现代学徒制”人才培养模式的探索	王瑞娟; 朱玲; 吴海霞; 徐江宁	玻璃技术与眼科	2022-03-20	期刊	30	↓	🔖 🌟 🔄	
05	基于校企合作的“现代学徒制”实训基地建设与人才培养	倪睿	李研	2022-01-25	期刊	13	↓	🔖 🌟 🔄	
06	眼视光技术专业校企合作“双元育人”人才培养模式的研究与实践	李妍	创新创业理论与实践	2021-12-25	期刊	2	141	↓	🔖 🌟 🔄
07	CBE理念在复合型眼视光技术人才培养中的应用	王丹; 李燕; 曹正毅	继续医学教育	2021-09-30	期刊	66	↓	🔖 🌟 🔄	
08	基于SWOT分析的高职院校眼视光技术专业发展策略——以郑州铁路职业技术学院为例	谷中秀; 华平	延安职业技术学院学报	2021-08-15	期刊	92	↓	🔖 🌟 🔄	
09	新晋职业院校眼视光技术专业实训基地建设探索	倪睿	李研	2021-08-05	期刊	1	24	↓	🔖 🌟 🔄
10	天津职业技术大学、宁波明星科技携手开启校企合作新篇章	彭冬林	中国眼耳鼻喉科杂志	2021-07-01	期刊	19	↓	🔖 🌟 🔄	
11	产教融合背景下高职眼视光技术专业“校中厂”人才培养研究	张敏; 郑奕奕	浙江工贸职业技术学院学报	2021-06-20	期刊	1	80	↓	🔖 🌟 🔄
12	基于“校中厂”的产教融合人才培养模式改革——以浙江工贸职业技术学院为例	张敏; 倪睿	玻璃技术与眼科	2021-05-20	期刊	2	132	↓	🔖 🌟 🔄
13	校企合作对学生职业技能以及企业认可度提升的探讨	叶卫东; 李延红; 唐雯雯	玻璃技术与眼科	2021-03-20	期刊	1	100	↓	🔖 🌟 🔄

知网

检索得到 58 篇文献，学术期刊：48，学位论文：2，为找到更具有贴近主题的文献，将检索结果按相关度排序，取相关度的 20 篇进行阅读。



检索得到 82 篇文献，为找到最新发布的文献，将检索结果按时间排序，取最新发布 2 篇文献进行阅读。

根据阅读文献结果写出相应的调研报告

检索报告

1. 引言

随着科技的迅速发展的不断提高，人们对视力要求越来越高，眼视光行业对眼视光技术人员的需求量也越来越大。眼视光专业毕业生未来就业情况、发展前景以及就业环境的改善，已成为眼视光职业教育迫切需要解决的问题。¹

2. 行业现状

通过调查发现眼视光技术专业在培养过程中存在的问题有培养目标与产业需求存在错位、理论教学与实践需要不协调、专业技能与临床思维训练失衡、师资队伍与师资质量较薄弱。²

校内加强校内专任教师管理，校外聘请专家任教，校企合作的培养模式，一方面，弥补学校师资缺乏；另一方面，将企业的新思维、新理念，按照企业的需要融入到教学中。³

眼视光技术专业校企合作单位情况见表 1。由表 1 可知，眼视光技术专业校企合作单位以医院、眼镜零售企业和视光中心为主。⁴

校企合作单位	数量 (所)	比例 (%)
医院	57	93
视光中心	51	84
眼镜零售企业	52	85
眼镜批发企业	11	18
其他	4	7

表 1

3. 发展前景

通过校院合作打造满足培养高端技能型人才的专兼职“双师型”教师队伍，一方面医院聘请专任教师到医院相关岗位工作，培养教师解决实际问题的能力，增强其实践动手能力，并将实际案例引入课堂，丰富课堂的教学内容；另一方面学校引进医院

有“双师”条件的素质较高、实践经验丰富的人才充实到教师队伍中，并积极邀请相关专家为学生开展系列知识讲座。通过这种校院双向互聘机制，校院人员交叉任职，打造出一支新型的“双师型”师资队伍。⁵

通过对企业所需岗位人才情况调查，见表 2。此项调查显示，大多数企业对人才的需求不仅仅是具有某一项技术，更需要具有验光、眼镜加工和销售等综合能力的复合型人才。

岗位人才需求	数量 (家)	比例 (%)
验光岗位人才	2	8
眼镜加工岗位人才	1	4
集销售、眼镜加工和验光为一体的岗位人才	22	88
销售岗位人才	0	0
其他	0	0
合计	25	100

表 2⁶

4. 总结

校企合作对于眼视光技术专业毕业生有极大的好处，企业利用资本、技术、知识、设施、设备和管理等参与教学。高等职业教育的校企合作能够深度整合高职院校和行业企业的优势教育资源，培养适合行业或企业需要的眼视光专业技术人才。²

¹ 王锐.眼视光技术专业校企合作培养模式的构建与实践[J].中国当代医药,2019,26(03):172-174.

² 张敏. 高职院校眼视光技术专业“校中厂”人才培养研究[D].浙江工业大学,2020.DOI:10.27463/d.cnki.gzgyu.2020.001415.

³ Liu Guanghui,Xiong Qingshan,Xu Yunqi,Fang Qunling,Leung Ken Cham-Fai,Sang Min,Xuan Shouhu,Hao Lingyun.

Magnetically separable MXene@Fe₃O₄/Au/PDA nanosheets with photothermal-magnetolytic coupling antibacterial performance[J]. Applied Surface Science,2022,590.

⁴ 祝蓉.基于校企合作的眼视光技术专业实训基地建设与人才培养[J].学园,2022,15(03):7-12.

⁵ 李毓强. 眼视光技术专业校企合作的实践和探索[J]. 卫生职业教育,2015,33(18):42-43.

⁶ [EPS 数据平台 \(epsnet.com.cn\)](http://epsnet.com.cn)