

1. 带动院校资源建设

1.1 《视光核心能力临床实践》《验光技术》《眼镜定配技术》被评为 2022 年职业教育市级在线精品课程



天津市教育委员会

Tianjin Municipal Education Commission

[首页](#) [教育动态](#) [政务公开](#) [便民服务](#) [公众参与](#) [专题专栏](#)

您当前的位置: [首页](#) > [政务公开](#) > [通知公告](#) > [正文](#)

市教委关于2022年职业教育市级在线精品课程评审结果的公示

来源: 天津市教育委员会 发布时间: 2022-09-13 09:37

根据《教育部办公厅关于开展2022年职业教育国家在线精品课程遴选工作的通知》(教职成厅函〔2022〕18号)和《市教委关于组织开展2022年职业教育国家在线精品课程遴选申报工作的通知》(津教职函〔2022〕26号)要求,经院校申报和专家评审,拟确定《有机化学》等61门课程为市级在线精品课程,并拟择优推荐《有机化学》等22门课程(含1门复核通过的“十三五”国家职业教育精品在线开放课)申报国家在线精品课程(中职5门,高职17门,详见附件)。现予以公示。公示时间:2022年9月13日至17日。

如对公示名单持有异议,请于公示期内以书面形式(包括必要的证明材料)向我委反映。单位提出的异议,需在异议材料上加盖本单位公章,并写明联系人姓名、通讯地址和电话;个人提出的异议,需在异议材料上签署真实姓名,并写明本人的身份证号、工作单位、通讯地址和电话。我们将对提出异议的单位与个人信息予以保密,并认真组织调查、核实和处理。

附件

2022年职业教育市级在线精品课拟立项名单

序号	课程名称	课程负责人	单位名称	教育层次	备注
1	有机化学	王艳芬	天津市第一轻工业学校	中职	推荐申报 国家在线精品课程
2	涉税会计	王昱倩	天津市第一商业学校	中职	推荐申报 国家在线精品课程
3	仓储作业实务	赵倩红	天津市第一商业学校	中职	推荐申报 国家在线精品课程
4	自动化设备及生产线调试与维护	冯强	天津市第一轻工业学校	中职	推荐申报 国家在线精品课程
5	结构素描	靳文静	天津市机电工业学校	中职	推荐申报 国家在线精品课程
6	电气控制技术	孟祥荔	天津市第一轻工业学校	中职	
7	电工技术基础与技能	刘朝辉	天津市机电工业学校	中职	
8	动态网页设计	陈云东	天津市滨海中等专业学校	中职	
9	网络设备配置与管理	付立娟	天津市第一商业学校	中职	
序号	课程名称	课程负责人	单位名称	教育层次	备注
10	儿科护理学 (“十三五”国家职业教育精品在线开放课)	兰萌	天津医学高等专科学校	高职	推荐申报 国家在线精品课程
11	药检仪器使用技术	王文洁	天津医学高等专科学校	高职	推荐申报 国家在线精品课程
12	视光核心能力临床实践	王海英	天津市职业大学	高职	推荐申报 国家在线精品课程
13	急救护理	储媛媛	天津医学高等专科学校	高职	推荐申报 国家在线精品课程

16	仓储作业管理	薛 威	天津交通职业学院	高职	推荐申报 国家在线精品课程
17	单片机技术与应用	刘 松	天津电子信息职业技术学院	高职	推荐申报 国家在线精品课程
18	胶版印刷及故障排除	郝晓秀	天津市职业大学	高职	推荐申报 国家在线精品课程
19	用药护理	秦志华	天津医学高等专科学校	高职	推荐申报 国家在线精品课程
20	验光技术	王立书	天津市职业大学	高职	推荐申报 国家在线精品课程
序号	课程名称	课程负责人	单位名称	教育层次	备注
21	数据库应用技术	刘 玥	天津现代职业技术学院	高职	推荐申报 国家在线精品课程
22	生态文明知与行	常玉华	天津电子信息职业技术学院	高职	推荐申报 国家在线精品课程
23	静脉药物配置技术	刘 芳	天津医学高等专科学校	高职	推荐申报 国家在线精品课程
24	临床检验技术	郭丽香	天津医学高等专科学校	高职	推荐申报 国家在线精品课程
25	仪器分析技术	王 芃	天津现代职业技术学院	高职	推荐申报 国家在线精品课程
26	船舶操纵与避碰2：避碰规则	程文阁	天津海运职业学院	高职	推荐申报 国家在线精品课程
27	眼镜定配技术	朱嫦娥	天津市职业大学	高职	
28	基于UG的三维造型	沈晓斌	天津工业职业学院	高职	

1.2 《视光核心能力临床实践》在中国大学 MOOC 上线以来，截止目前开设 7 期，参加学习者累计 26480 人次。



视光核心能力临床实践

分享

第7次开课 ▾

开课时间：2022年03月17日 ~ 2022年07月29日

学时安排：4-5

当前开课已结束

已有 4083 人参加

已参加，查看内容



视光核心能力临床实践

分享

第6次开课 ▾

开课时间：2021年10月21日 ~ 2022年03月04日

学时安排：4

当前开课已结束

已有 3128 人参加

已参加，查看内容



视光核心能力临床实践

分享   

第5次开课 ▾

开课时间：2021年03月08日 ~ 2021年07月18日

学时安排：4

当前开课已结束

已有 2049 人参加

已参加，查看内容



视光核心能力临床实践

分享   

第4次开课 ▾

开课时间：2020年09月14日 ~ 2020年12月06日

学时安排：4

当前开课已结束

已有 3313 人参加

已参加，查看内容



视光核心能力临床实践

分享   

第3次开课 ▾

开课时间：2020年02月17日 ~ 2020年05月03日

学时安排：4

当前开课已结束

已有 7543 人参加

已参加，查看内容



视光核心能力临床实践

分享   

第2次开课 ▾

开课时间：2019年08月26日 ~ 2019年11月10日

学时安排：4

当前开课已结束

已有 3060 人参加

已参加，查看内容



视光核心能力临床实践

分享   

第1次开课 ▾

开课时间：2019年03月25日 ~ 2019年06月02日

学时安排：4

当前开课已结束

已有 3302 人参加

已参加，查看内容

1.3 《验光技术》在中国大学 MOOC 上线以来，截止目前开设 2 期，参加学习者累计 5257 人次。



验光技术

分享

第1次开课 ▾

开课时间: 2021年08月25日 ~ 2021年11月26日

学时安排: 4

当前开课已结束

已有 2139 人参加

已参加, 查看内容



验光技术

分享

第2次开课 ▾

开课时间: 2022年03月01日 ~ 2022年07月31日

学时安排: 4

当前开课已结束

已有 3118 人参加

已参加, 查看内容

1.4 《眼镜定配技术》在中国大学 MOOC 上线以来，截止目前开设 2 期，参加学习者累计 3564 人次。



眼镜定配技术

分享

第1次开课 ▾

开课时间: 2021年11月08日 ~ 2022年01月16日

学时安排: 每周3--5小时

当前开课已结束

已有 1485 人参加

老师已关闭该学期, 无法查看



眼镜定配技术

分享

第2次开课 ▾

开课时间: 2022年03月03日 ~ 2022年06月15日

学时安排: 3-4学时/周

当前开课已结束

已有 2079 人参加

老师已关闭该学期, 无法查看

1.5 《验光技术》获评“天津市课程思政示范课程”（2021年）

11	天津师范大学	合同法	继续教育课程
12	天津城建大学	工程结构抗震原理	继续教育课程
13	天津市职业大学	验光技术	继续教育课程
14	天津市职业大学	动力电池管理及维护技术	职业教育课程
15	天津医学高等专科学校	人体解剖生理学	职业教育课程
16	天津轻工职业技术学院	单片机控制技术	职业教育课程

1.6 《接触镜验配技术2》《眼镜光学技术》获评“验配行指委课程思政示范课程”（2021年）

关于2021年验配行指委评选课程思政示范课程 评审结果的公示

根据教育部《关于行指委（教指委）做好课程思政示范项目（职业教育）推荐工作的通知》、《教育部办公厅关于开展课程思政示范项目建设工作的通知》（教高厅函〔2021〕11号）和《验配行指委关于开展课程思政示范项目（职业教育）申报推荐工作的通知》（验配委字〔2021〕2号）要求，经各相关视光类院校推荐、专家评审，评选出验配行指委课程思政示范课程3门，拟推荐其中1门参加国家级课程思政示范项目评选。现将评审结果公示如下，公示时间为2021年3月25日-30日。

如对评审结果有异议，请向验配行指委秘书处反映。

联系人：徐欣如 联系电话：010-83168820

全国验光与配镜职业教育教学指导委员会

2021年3月25日

课程思政示范课程评审结果

序号	申报学校	课程名称	课程负责人	推荐类别	评审建议
1	天津职业大学	接触镜验配技术2	王海英	职业教育	验配行指委示范课程，并推荐参加国家级课程思政示范项目评选
2	南京师范大学中北学院	临床视光学基础	王新梅	普通本科教育	验配行指委示范课程
3	天津职业大学	眼镜光学技术	余红	职业教育	验配行指委示范课程

1.7 《验光技术》获评“天津市高校新时代‘课程思政’改革精品课”（2018年）

中共天津市委教育工作委员会
天津市教育委员会

附件

2018年天津市高校新时代“课程思政”
改革精品课名单

综合素养课

津党教〔2018〕154号

市委教育工委 市教委关于认定和建设100堂
天津市高校新时代“课程思政”
改革精品课的通知

各高等学校：

为深入挖掘高校课程的思政内涵，以习近平新时代中国特色社会主义思想有效融入教案讲义、教学过程、学科和专业建设，构建“课程思政”育人机制，根据市委教育工委、市教委《关于印发〈天津市高校习近平新时代中国特色社会主义思想研究联盟建设方案〉等七个文件的通知》（津党教〔2018〕32号）要求，市教育两委对高校申报的课程进行评审和公示，决定认定并建设100堂天津市高校新时代“课程思政”改革精品课（详细名单后附）。为进一步发挥精品课的育人效果，现就课程建设工作提出如下要求：

序号	学校	课程名称	课程负责人	
1	南开大学	生态文明	袁克	
2	南开大学	思想方法和工作方法概论	张健	
3	天津大学	设计与人文——当代公共艺术	王蔚	
4	34	天津美术学院	字体设计	商毅
5	35	天津城建大学	《建筑节能技术》	王昌原
6	36	天津职业大学	汽车性能检测与综合故障诊断	李江波
7	37	天津职业大学	化工机械与设备	刘希东
8	38	天津职业大学	验光技术	王立波
9	39	天津职业大学	社区建设与管理	高胜斌
10	40	天津中德应用技术大学	航空航天概论	王守志
11	天津理工大学	进入新时代的人才成长与人才培养	马用波	

1.8 眼视光技术专业 3 门国家精品资源共享课各院校及行业人员广泛应用


团队教师主持建设精品在线开放课程 3 门，即《隐形眼镜验配技术》、《眼镜材料与工艺》、《眼屈光检查》，已升级为国家精品资源共享课。截止目前，累计已有 30448 人次参与学习。

爱课程 iCourse 首页 在线开放课程 视频公开课 资源共享课 学校云 客户端 登录 | 注册

隐形眼镜验配技术 国家级

[加入学习](#)

《隐形眼镜验配技术》是眼视光技术专业的一门主干核心课程。本课程根据隐形眼镜验配工作岗位所需的职业能力构建教学内容，依据各种类型的隐形眼镜验配工作流程为主线整合、序化教学内容，培养学生自主学习能力、创新能力以及综合职业素养，为学生可持续发展奠定良好的基础。



课程试听1 课程试听2 课程试听3

课程介绍

课程简介 课程概述 《隐形眼镜验配技术》眼视光专业的一门主干核心课程。本课程根据隐形眼镜验配工作岗位所需的职业能力构建教学内容，依据隐形眼镜验配的实际工作流程为主线整合、序化教学内容，着重培养学生掌握球面软性隐形眼镜的验配技术、散光软性隐形眼镜的验配、RGP隐形眼镜的验配及特殊隐形眼镜的验配等综合能力，培养学生自主学习能力、创新能力以及综合职业素养，为学生可持续发展奠定良好的基础。...

教学大纲 教学日历 考评方式与标准 学习指南

课程信息

课程类型: 理实一体课
课程属性: 专业课
课程学时: 60.0
学校: 天津职业大学
学科门类: 医药卫生大类
专业大类: 医学技术类
专业类: 眼视光技术
适用专业: 眼视光技术专业
学习人数: 11846
评论数: 925

爱课程 iCourse 首页 在线开放课程 视频公开课 资源共享课 学校云 客户端 登录 | 注册

眼镜材料与工艺 国家级

[加入学习](#)

《眼镜材料与工艺》是眼视光技术专业一门核心技能课，按照眼镜装配工作过程序化知识，以实际应用中全框、半框、打孔眼镜的装配工艺流程和常用技术方法学习为主，以适度够用的眼镜架、眼镜片材料的性能介绍和相关仪器设备结构原理学习为辅，将理论知识与实践技能整合，实现工作过程导向的课程开发。



课程试听1 课程试听2 课程试听3

课程介绍

课程简介 该课程是一门职业技术专业核心课，主要培养学生能够了解各类眼镜架、镜片的各种材料及其性能特点，能够熟练测量各类眼镜架的相关尺寸，会识别各种类型的眼睛，会根据验光处方和顾客选定的镜架科学合理地确定眼镜片，能够熟练使用样板机、定心仪、手工磨边机、自动磨边机、顶焦度计等各种眼镜加工和检测仪器设备装配各种类型眼镜的职业能力，更好的为顶岗实习和就业做准备。前续课程为《眼屈光检查》、《眼视光技术》...

教学大纲 教学日历 考评方式与标准 学习指南

课程信息

课程类型: 理实一体课
课程属性: 专业课
课程学时: 78.0
学校: 天津职业大学
学科门类: 医药卫生大类
专业大类: 医学技术类
专业类: 眼视光技术
适用专业: 眼视光技术专业 医用电子仪...
学习人数: 11323
评论数: 494

眼屈光检查 国家级

加入学习

该课程为眼视光技术专业核心课程，主要培养学生在屈光检查岗位进行屈光状态检查、眼部视觉机能和双眼视功能异常检查与分析处理的技能。由普通—特殊—综合的递进关系将理论知识与实践知识整合，实现工作过程导向的课程开发



课程试看1 课程试看2 课程试看3

课程介绍

《眼屈光检查》课程介绍 《眼屈光检查》课程是一门实践性较强的职业技术课程，主要内容包括常见屈光状态分析、视觉功能检查、调节和辐辏功能检查和双眼视觉异常诊断分析处理四个学习情景；涉及常见屈光状态、眼动参数、双眼视、隐斜视、视疲劳、视功能低下等内容。主要培养学生在屈光检查岗位对患者各种屈光状态分析、视觉机能检查和双眼视异常检查与分析处理的技能；通过该课程的学习，学生应全面和较深入的了解各类屈光...

- 教学大纲
- 教学日历
- 考评方式与标准
- 学习指南

教学单元

资源共享课

眼屈光检查

课程信息

课程类型: 理实一体课
 课程属性: 专业课
 课程学时: 114.0
 学校: 天津职业大学
 学科门类: 医药卫生大类
 专业大类: 医学技术类
 专业类: 眼视光技术
 适用专业: 眼视光技术、医用电子仪器...
 学习人数: 7279
 评论数: 325



- 课程章节
- 习题作业
- 测试试卷
- 其他资源
- 讨论专区

课程分享

扫码下载APP
随时随地学课程

讨论区

全部讨论区

欢迎大家来到讨论区！本讨论区供各位同学就课程问题进行交流学习。请同学们认真阅读【讨论区使用规则】后再进行相关发表！

管理员公告 【公告】新版讨论区上线了，欢迎大家使用！

全部主题 最新发布

可以学到很多有用的知识。
13级眼镜2班杨琦 于2015年11月26日发表

老师思路很清晰，能很好的理解。
13级眼镜2班杨琦 于2015年11月26日发表

13级眼镜五班朱陈静：老师很有耐心，对工作认真负责，课程讲的很详细，有针对性。
静依然 于2015年11月26日发表

课程很好，老师讲的很仔细。
13级眼镜一班曹岩 于2015年11月26日发表

老师讲的很细心，有针对性的
魏奕711 于2015年11月26日发表

13级眼镜五班张晶晶:老师讲课很细心
那一滴的酒 于2015年11月26日发表

1.9 全国高等职业教育眼视光技术专业教学资源库被各院校及行业人员广泛应用

10-1 天津职业大学眼视光工程学院牵头建设全国高等职业教育眼视光技术专业教学资源库，截止目前，累计注册用户 22172 人，上传资源 4000 余个，题目 26000 余道。资源库网址：https://www.icve.com.cn/portalproject/themes/default/xumjap2miqrd9dmc3b8dda/sta_page/index.html?projectId=xumjap2miqrd9dmc3b8dda

The image displays two screenshots of the 'National Higher Vocational Education Optometry Professional Teaching Resource Library' (全国高等职业教育眼视光技术专业教学资源库). The top screenshot shows the public website interface, and the bottom screenshot shows the internal management dashboard.

Public Website Interface:

- Header:** 眼视光技术 (Optometry Technology) with navigation links: 专业首页, 专业园地, 课程中心, 微课中心, 培训中心, 技能训练, 素材中心, 返回首页.
- Main Banner:** 全国高等职业教育眼视光技术专业教学资源库 (National Higher Vocational Education Optometry Professional Teaching Resource Library) with the English translation OPTOMETRY RESOURCES.
- Most Popular Courses (最热课程):**
 - 眼镜光学技术 (Optical Technology of Eyeglasses): 2853 views, 2017.05.29, 深圳职业技术大学.
 - 接触镜验配技术 (Contact Lens Fitting Technology): 2832 views, 2017.05.29, 天津市职业大学.
 - 眼镜材料与工艺 (Materials and Technology of Eyeglasses): 2828 views, 2017.05.14, 天津市职业大学.
 - 眼镜光检查 (Eyeglass Inspection): 2207 views, 2017.05.30, 天津市职业大学.
 - 眼视光仪器设备 (Optometric Instruments): 2134 views, 2017.06.15, null.
 - 眼镜维修检测技术 (Eyeglass Repair and Inspection Technology): 1528 views, 2017.05.30, 天津市职业大学.
- Professional Introduction (专业简介):** 高职眼视光技术专业资源库项目自2010年立项建设，联合10所院校和13个企业共同完成了学历教育、继续教育和社区服务三个模块的建设，并根据专业建设需要，建成了专业设置、教学环...
- Statistics (统计信息):**
 - 课程: 32门
 - 微课: 54门
 - 素材: 4120条
 - 学员: 22089人

Management Dashboard (Management Center):

- Header:** icve logo, 首页, 素材中心, 学习中心, 管理中心 (selected), 职教云, 退出.
- Navigation:** 数据概览, 用户统计, 素材统计, 题库统计, 课程统计, 日志统计, 非编单位统计, 核心指标, 子项目.
- Update Time:** 数据最后更新时间: 2021/4/23 23:59:59.
- Key Metrics:**
 - 用户: 22172
 - 素材: 4140
 - 题库: 26198
 - 智慧职教课程: 40
 - MOOC课程: 0
 - 职教云课程: 315
- Log Statistics (日志数量):** 显示最近7天和最近90天的数据趋势图。当前显示最近7天的数据，峰值为28671。
- Performance Indicator:** 59% (1.636x)

1.10 眼视光技术专业教学资源被各院校及行业人员广泛应用

眼视光专业在天津职业大学教学云平台(blackboard 平台)开设 122 门课程, 1607 名师生进行使用。在学校共享型专业教学资源库云综合平台建设课程 34 门。

天津职业大学教学云平台 眼视光工程学院教学空间

我的首页 网盘 课程 社区 服务 使用教程 系统管理员

用户

搜索: 院系、专业、班级 包含 眼视光 执行 选项 用户信息

状态	用户名 (工号/学号)	姓名	院系、专业、班级	电子邮件	可用	用户身份	数据源密码
<input type="checkbox"/>	008537	郝有英	眼视光工程学院		是	教师	SYSTEM
<input type="checkbox"/>	000124	唐秀娟	眼视光工程学院		是		SYSTEM
<input type="checkbox"/>	190055	杨荣敏	眼视光工程学院		是		SYSTEM
<input type="checkbox"/>	010064	吴飞	眼视光工程学院		是		SYSTEM
<input type="checkbox"/>	000841	郝志红	眼视光工程学院	@	是		SYSTEM
<input type="checkbox"/>	000825	杨璐	眼视光工程学院	58045259@qq.com	是		SYSTEM
<input type="checkbox"/>	000807	陈如利	眼视光工程学院	@	是		SYSTEM

用户

搜索: 院系、专业、班级 包含 眼视光 执行 选项 用户信息

状态	用户名 (工号/学号)	姓名	院系、专业、班级	电子邮件	可用	用户身份	数据源密码
<input type="checkbox"/>	200807143	王婷婷	眼视光工程学院20镜片1	200807143@st.tjtc.edu.cn	是	学生	SYSTEM
<input type="checkbox"/>	200807144	森庆彤	眼视光工程学院20镜片1	200807144@st.tjtc.edu.cn	是	学生	SYSTEM
<input type="checkbox"/>	200807145	杨璐凯	眼视光工程学院20镜片1	200807145@st.tjtc.edu.cn	是	学生	SYSTEM
<input type="checkbox"/>	200807146	杨普	眼视光工程学院20镜片1	200807146@st.tjtc.edu.cn	是	学生	SYSTEM
<input type="checkbox"/>	200807147	张奕媛	眼视光工程学院20镜片1	200807147@st.tjtc.edu.cn	是	学生	SYSTEM
<input type="checkbox"/>	200807101	白冰	眼视光工程学院20镜片1	200807101@st.tjtc.edu.cn	是	学生	SYSTEM
<input type="checkbox"/>	200807102	陈九利	眼视光工程学院20镜片1	200807102@st.tjtc.edu.cn	是	学生	SYSTEM

显示 1607 项的1601 到 1607 全部显示 编辑分页...

用户

搜索: 院系、专业、班级 包含 眼视光 执行 选项 用户信息

<input type="checkbox"/>	000358	刘莹莹	眼视光工程学院		是		SYSTEM
<input type="checkbox"/>	008538	张亚晶	眼视光工程学院		是	教师	SYSTEM
<input type="checkbox"/>	008518	张胜	眼视光工程学院		是	教师	SYSTEM
<input type="checkbox"/>	190037	郭芳	眼视光工程学院		是	教师	SYSTEM
<input type="checkbox"/>	008547	周晓波	眼视光工程学院		是	教师	SYSTEM
<input type="checkbox"/>	008498	褚颖	眼视光工程学院		是	教师	SYSTEM
<input type="checkbox"/>	008540	王晨慧	眼视光工程学院		是	教师	SYSTEM
<input type="checkbox"/>	008541	曹瀚坤	眼视光工程学院		是	教师	SYSTEM
<input type="checkbox"/>	008542	白冰	眼视光工程学院		是	教师	SYSTEM
<input type="checkbox"/>	008546	袁野	眼视光工程学院		是	教师	SYSTEM
<input type="checkbox"/>	008543	孟珠	眼视光工程学院		是	教师	SYSTEM
<input type="checkbox"/>	008554	付金凤	眼视光工程学院		是	教师	SYSTEM
<input type="checkbox"/>	008545	李钦波	眼视光工程学院		是	教师	SYSTEM

显示 1607 项的01 到 25 全部显示 编辑分页...

课程目录 眼视光工程学院

浏览课程目录

搜索目录 课程 名称 包含 和 创建日期 早于 2021/04/26 执行 搜索该类别 搜索整个目录

浏览类别
选择一个类别以便只查看属于该类别的课程
--未指定类别-- 执行

浏览学期
选择一个学期以便只查看属于该学期的课程
--未指定学期-- 执行

页面 1 共 6 >>

课程 ID	课程名称	教师名称	描述	教材
08000044	视光仪器使用法	眼视光工程学院 刘莹莹	刘莹莹老师课程	
2020008504	2020届毕业实践		眼视光工程学院 刘金丽	
2020008507	2020届毕业实践		眼视光工程学院 吴超	
2020008513	2020届毕业实践		眼视光工程学院 程春霞	
2020008537	2020届毕业实践		眼视光工程学院 郝有英	
2020008538	2020届毕业实践		眼视光工程学院 张亚晶	
2020008542	2020届毕业实践		眼视光工程学院 白秋	
2020008543	2020届毕业实践		眼视光工程学院 杨璐 眼视光工程学院 孟珠	
2020008546	2020届毕业实践		眼视光工程学院 袁野	
2020008557	2020届毕业实践		眼视光工程学院 王宏 眼视光工程学院 杨璐	
2020008558	2020届毕业实践		眼视光工程学院 吴绵绵	
2020010064	2020届毕业实践		眼视光工程学院 吴飞	
2020180054	2020届毕业实践		眼视光工程学院 杨璐 眼视光工程学院 邢秀丽	
2020180086	2020届毕业实践		眼视光工程学院 王凌飞	
2020190009	2020届毕业实践		眼视光工程学院 李伟豪	
2020190037	2020届毕业实践		眼视光工程学院 郭芳	毕业实践指导

显示 122 项的 101 到 122 全部显示 编辑分页...

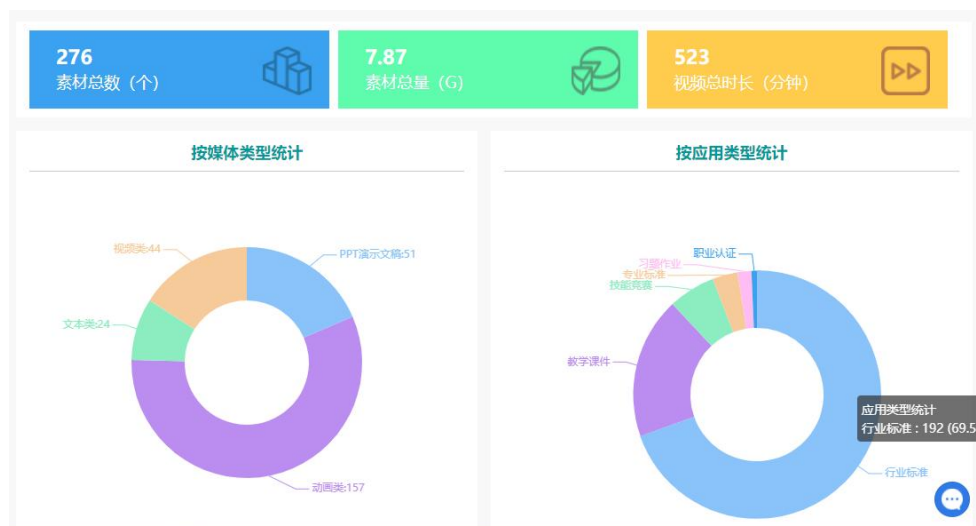
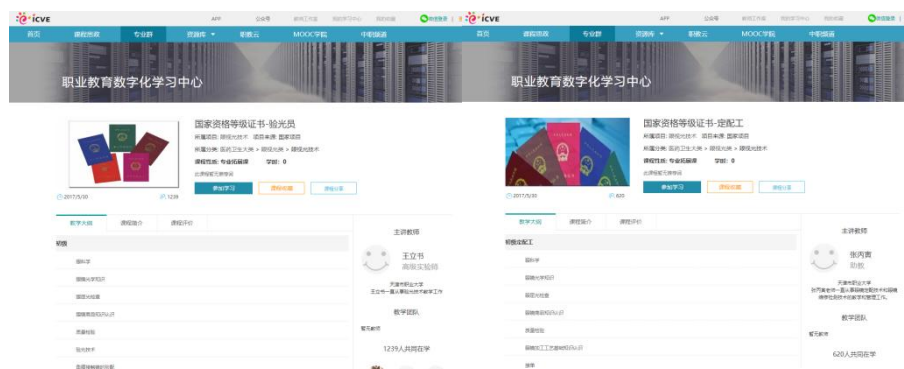
控制图 眼视光工程学院 2020年

2013154	眼视光工艺技术	基础课教学部 陈晓青 眼视光工程学院 余红 眼视光工程学院 杨璐	
2013155	眼视光检查	眼视光工程学院 陈丽萍 眼视光工程学院 吴飞 基础课教学部 陈晓青 眼视光工程学院 王翠英 眼视光工程学院 杨璐	
2013156	眼视光检查	基础课教学部 陈晓青 眼视光工程学院 王翠英 眼视光工程学院 吴飞 眼视光工程学院 杨璐	
2013157	验光技术	眼视光工程学院 王立书 眼视光工程学院 陈如利 眼视光工程学院 杨璐 眼视光工程学院 丁冬冬	
2013158	隐形眼镜验配技术	眼视光工程学院 王海英 眼视光工程学院 王翠英 眼视光工程学院 冯朝晖 基础课教学部 陈晓青 眼视光工程学院 杨璐	《隐形眼镜验配技术》是眼视光技术专业的一门主干核心课程。本课程根据隐形眼镜验配工作岗位所需的职业能力构建教学内容。依据隐形眼镜验配的实际工作流程为主线整合、序化教学内容，着重培养学生掌握球面软性隐形眼镜验配、散光软性隐形眼镜验配、RGP隐形眼镜验配及特殊隐形眼镜的验配等综合能力。培养学生自主学习、创新能力以及综合职业素养，为学生可持续发展奠定良好的基础。本课程是在前导课程《眼的结构》、《屈光检查》、《验光技术》、《眼视光工艺技术》等所讲授的基本知识和技能的基础上进行学习。本课程采用真实案例，采用企业隐形眼镜验配的过程采取工学交替、任务驱动、项目导向、课堂与实践地点一体化等行动导向的教学模式。
2013159	眼镜材料与工艺	眼视光工程学院 高雅萍 眼视光工程学院 杨璐 基础课教学部 陈晓青	

显示 122 项的 1 到 25 全部显示 编辑分页...



1.11 国家级教学资源库平台上“眼镜验光员”“眼镜定配工”被各院校及行业人员广泛应用



课程被调用详情 (spoc)

合计: 学习人数 (3728) 互动总量 (281607) 被调用学校总数 (9)

全部	spoc课程名	主持教师	学校	学习人数	互动总量
国家资格等级证书-验光员	2019视光专业理论考核	王立书	天津市职业大学	536	15226
国家资格等级证书-验光员	资格证——验光师	王均	贵阳护理职业学院	12	148
国家资格等级证书-验光员	第五届全国验配大赛-验光	徐良	浙江工贸职业技术学院	366	26525
国家资格等级证书-验光员	验光技术 (理论)	崔菲菲	红河卫生职业学院	173	23567
国家资格等级证书-验光员	眼视光检验技术	林青霞	酒泉职业技术学院	37	13752
国家资格等级证书-验光员	眼视光技术综合实训	朱玲	重庆医药高等专科学校	244	45975
国家资格等级证书-验光员	低视力助视技术	陈如利	天津市职业大学	715	25939
国家资格等级证书-验光员	2017级 验光技术	王立书	天津市职业大学	37	593
国家资格等级证书-验光员	双眼视 (二)	李媛媛	郑州铁路职业技术学院	77	8867
国家资格等级证书-验光员	2018级 验光技术-2	王立书	天津市职业大学	257	26486

1.12 IACLE 资源辐射到国内 40 所视光院校



Resource Center List (China)

1	WENZHOU MEDICAL COLLEGE
2	TIANJIN VOCATIONAL INSTITUTE
3	TIANJIN MEDICAL UNIVERSITY
4	JINGLING INSTITUTE OF TECHNOLOGY
5	ZHONGSHAN OPHTHALMIC CENTER
6	WEST CHINA SCHOOL OF CLINICAL MEDICINE, SICHUAN UNIVERSITY
7	BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY
8	SHENYANG MEDICAL COLLEGE
9	NANJING COLLEGE OF CHEMICAL TECHNOLOGY
10	CHINA MEDICAL UNIVERSITY
11	CHANGZHOU HIGIENE VOCATIONAL TECHNOLOGY COLLEGE
12	SHANGHAI INSTITUTE OF HEALTH SCIENCES
13	SHANGHAI SECOND POLYTECHNIC UNIVERSITY
14	LIAONING MEDICAL COLLEGE
15	NORTH SICHUAN MEDICAL COLLEGE
16	ANHUI MEDICAL COLLEGE
17	XIAMEN MEDICAL COLLEGE
18	ZHEJIANG UNIVERSITY
19	PEKING UNIVERSITY
20	NANJING MEDICAL UNIVERSITY AFFILIATED EYE HOSPITAL
21	ZHEJIANG INDUSTRY & TRADE POLYTECHNIC
22	SHENZHEN INSTITUTE OF TECHNOLOGY
23	SHUIAZHUANG MEDICAL COLLEGE
24	WUXI OCCUPATIONAL INSTITUTE OF ARTS AND CRAFTS
25	NANJING UNIVERSITY OF CHINESE TRADITIONAL MEDICINE
26	BEIJING TONGREN HOSPITAL
27	EENT HOSPITAL OF MEDICAL COLLEGE OF SHANGHAI FUDAN UNIVERSITY
28	XUZHOU MEDICAL COLLEGE
29	HENAN INSTITUTE OF OPHTHALMOLOGY

iacle@iacle.org
www.iacle.org



Resource Center List (China)

30	CANVOZHOU MEDICAL COLLEGE
31	XIANNING UNIVERSITY
32	YONGZHOU VOCATIONAL INSTITUTE
33	FUJIAN MEDICAL UNIVERSITY
34	YAAN TECHNOLIC INSTITUTE
35	XINGTAI MEDICAL COLLEGE
36	BAICHENG MEDICAL COLLEGE
37	BEIJING BUSINESS SCHOOL
38	CHANGQI HEALTH SCHOOL
39	CHENGDU POLYTECHNIC
40	COLLEGE OF FANZHUIA

iacle@iacle.org
www.iacle.org





