



## 2.《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

请输入关键词

搜索

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 芑	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	

2-1《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 3315 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

2-2《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

2-3 《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

### 3. 眼视光技术专业团队教师在爱课程上建设国家在线精品资源共享课程

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。

### 隐形眼镜验配技术 精品课

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，依据不同类型隐形眼镜验配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和、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》是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，依据不同类型隐形眼镜验配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和、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。



静学预览

#### 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

### 眼镜材料与工艺 精品课

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，以实际应用为主线，半框、打孔眼镜的装配工艺流程和常用技术方法学习为主，以透光度、配镜精度、配镜舒适度、配镜材料性能介绍和相关仪器设备结构原理学习为辅，将理论与实际技能整合，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 本课程是一门眼视光技术专业核心课，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，会识别各种类型的镜片，会根据处方和顾客选定的镜架科学合理地磨制镜片，能够熟练使用磨片机、定中心仪、手工磨边机、自动磨边机、研磨磨片等眼镜架加工和检测仪器设备装配各种类型眼镜的职业技能，更好的为顶岗实习和就业做准备。前续课程为《眼视光检查》、《眼视光技术》。



静学预览

#### 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 医用电子仪器...  
学习人数: 11323  
评论数: 494

### 眼屈光检查 精品课

加入学习

该课程为眼视光技术专业核心课程，主要培养学生能够在屈光检查岗位进行屈光状态检查、眼部视功能及双眼视功能异常检查与分析处理的能力。由普通—特殊—综合的递进关系将理论知识与实践知识融合，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

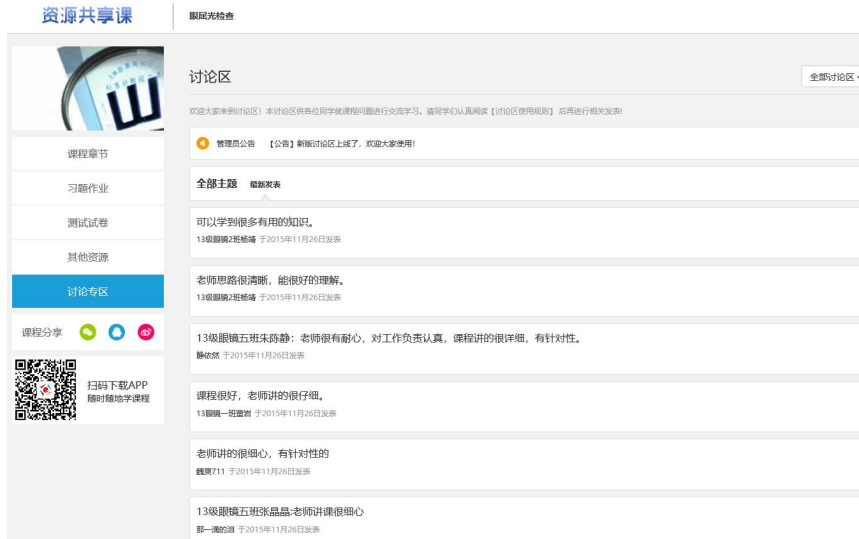
《眼屈光检查》课程介绍 《眼屈光检查》课程是一门实践性较强的职业技术课程，主要内容包括常见屈光状态分析、视觉功能检查、调节和辐辏功能检查和双眼视异常诊断分析处理四个学习情景：涉及常见屈光状态、眼动参数、双眼视、隐斜视、视疲劳、视功能低下等内容。主要培养学生能够在屈光检查岗位对患者各种屈光状态分析、视觉功能检查和双眼视异常检查与分析处理的能力。通过该课程的学习，学生应全面和较深入的了解各类型屈光。



静学预览

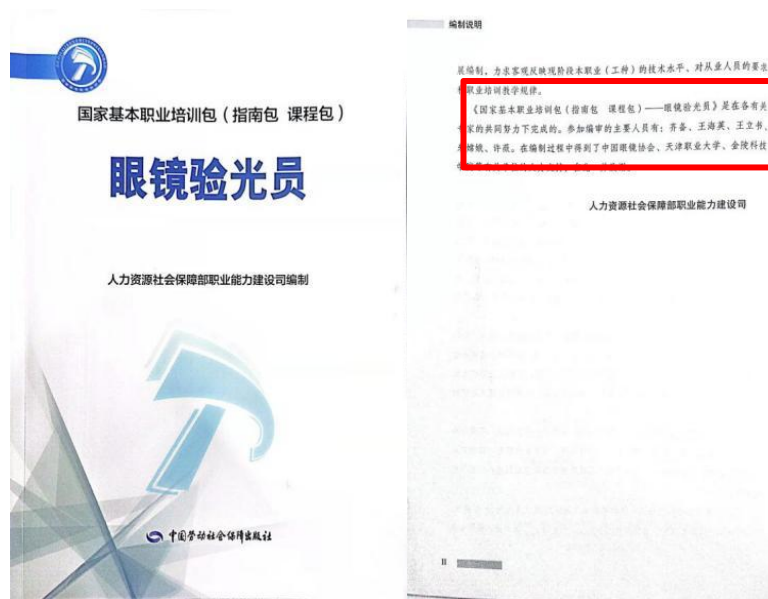
#### 课程信息

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

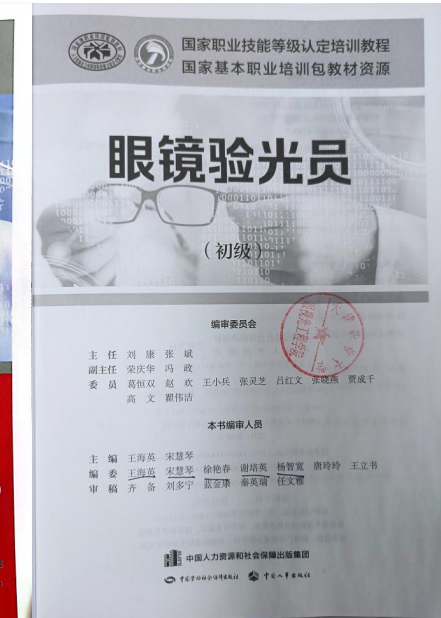
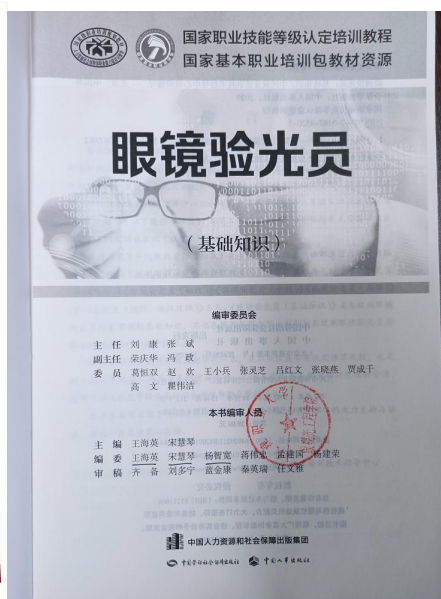
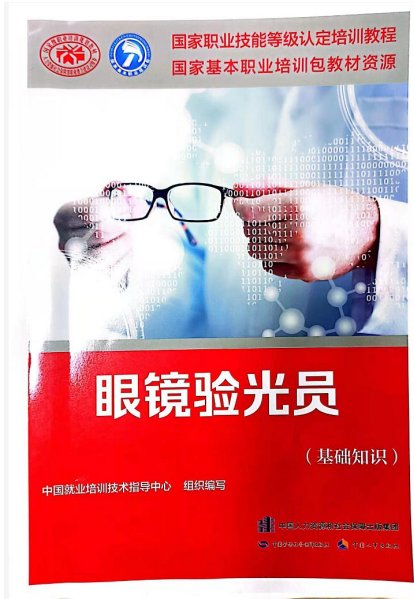


#### 4.校企合作编写多样化教材

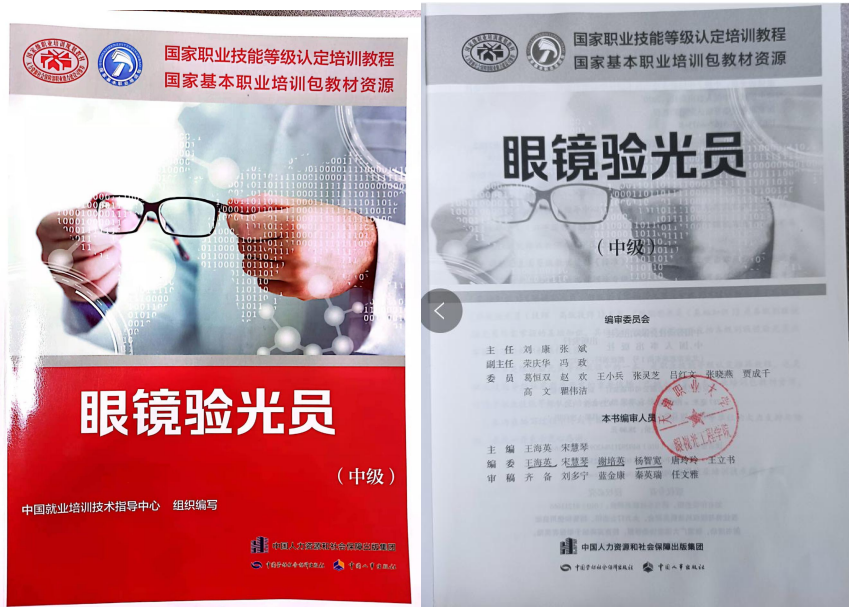
##### 4-1 《国家基本职业培训包（指南包 课程包）—眼镜验光员》编审



##### 4-2 职业技能等级认定培训教程《眼镜验光员》主编







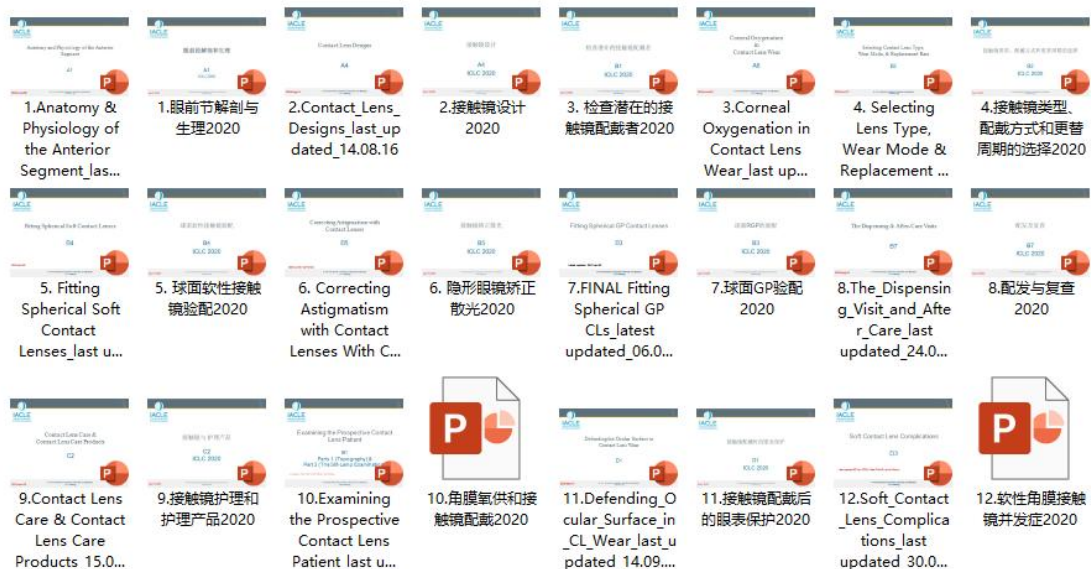
## 5. 国际学会组织成立

### 5-1 天津职业大学建立国际接触镜教育者学会办公室



## 接触镜验配技术双语课

序号	内容	中文
1	Anatomy and Physiology of the Anterior Eye	眼前段解剖与生理
2	Contact Lens Designs	接触镜设计
3	Examining the Prospective Contact Lens Patient	接触镜配前检查
4	Selecting Lens Type, Wear Mode and Replacement Rate	选择镜片类型、配戴方式和更换频率
5	Fitting Spherical Soft Contact Lenses	验配球面软性接触镜
6	Correcting Astigmatism with Contact Lenses	接触镜散光镜片
7	Fitting Spherical GP Contact Lenses	验配球面透气镜片
8	The Dispensing Visit and After-Care	配发和护理
9	CL Care and CL Care Products	接触镜护理及护理产品
10	Corneal Oxygenation in Contact Lens Wear	角膜氧代谢与接触镜配戴
11	Defending the Ocular Surface in Contact Lens Wear	接触镜配戴者眼表的损伤
12	Soft Contact Lens Complications	软性接触镜并发症



5-2 国际接触镜教育者学会主席为师生开展讲座

