

# 烟台黄金职业学院教学与科研处文件

烟金教发〔2023〕14号

## 关于公布2023年校级一流核心课程建设项目立项结果的通知

各系部：

根据《2023年职业教育一流核心课程建设指南》和《关于开展校级一流核心课程申报的通知》的要求，经系部审核，专家评审，确定2023年校级一流核心课程建设项目22门，其中认定原有课程3门，新立项课程19门。现将结果予以公布（见附件）。

各课程负责人要严格按照建设内容和要求开展建设工作，课程开课单位要做好保障工作，强化示范引领和资源共享，全面推进一流核心课程建设，确保课程建设工作取得实效。

附件：2023年校级一流核心课程建设项目立项结果一览表



附件:

## 2023 年校级一流核心课程建设项目立项结果一览表

序号	项目编号	课程名称	所在系部	负责人	团队成员	课程所属专业	建设类别	备注
1	HJXY-YL2023001	浮游选矿技术	环境与材料工程系	米文杰	毕凤琳, 窦源东, 李彦, 吴凯	矿物加工技术	线上	认定
2	HJXY-YL2023002	矿井通风与防尘	资源与土木工程系	李旭坚	李云鹏, 郝嘉伟, 张鹿	矿山智能开采技术, 通风技术与安全管理	线上	认定
3	HJXY-YL2023003	珠宝手绘表现技法	珠宝系	张凡	王明智, 杨晓, 王莜如, 吕英辰	首饰设计与工艺	线上	认定
4	HJXY-YL2023004	矿物鉴定	地质与测量工程系	王新彦	庄天明, 杨松林, 吴明刚, 陈后华, 李龙波	矿产地质勘查	线上	
5	HJXY-YL2023005	矿产勘查学	地质与测量工程系	杨松林	王卫国, 王新彦, 隋海鹏, 宋贺民	矿产地质勘查	线上	
6	HJXY-YL2023006	PLC 应用技术教学与工程实践	机电工程系	石连文	王晶晶, 王涵平, 孙秀茹, 辛涛, 魏超, 李宝顺, 李振静	电气自动化技术	线上	
7	HJXY-YL2023007	珠宝玉石鉴定	珠宝与艺术系	乔文彦	王兆强, 尹悦, 万晓昌, 熊德昌	宝玉石鉴定与加工	线上	
8	HJXY-YL2023008	版式与书籍装帧设计	珠宝与艺术系	杨晓	刘慧敏, 秦丽楠, 初子泰, 王洪玲	艺术设计	线上	
9	HJXY-YL2023009	珠宝首饰营销实务	黄金经济与管理系	段松霞	孙士红, 李栋柏, 王莜如, 吴妹玲, 尹晓翠	市场营销	线上	
10	HJXY-YL2023010	C 语言程序设计	信息工程系	孟庆岩	郑晓坤, 陈虹洁, 郑春晖, 韩忠伟, 史宇晶, 路静	计算机网络技术, 软件技术	线上	
11	HJXY-YL2023011	思想道德修养与法治	思想政治工作部	李晓杰	吴乐瑶, 曹岩涛, 董志伟, 李晓伟, 娄凤霞, 朱庆玲, 罗艳珍	全校专业	线上	

12	HJXY-YL2023012	工程制图	机电工程系	孙雪林	祝贞凤, 秦春彬, 刘万华, 王超	电气自动化技术, 工业机器人技术	线下	
13	HJXY-YL2023013	首饰制作工艺	珠宝与艺术系	王堃如	张凡, 熊德昌, 吕纪凯	首饰设计与工艺	线下	
14	HJXY-YL2023014	钻石学	珠宝与艺术系	王兆强	戴慧琳, 万晓昌, 那宝成	宝玉石鉴定与加工	线下	
15	HJXY-YL2023015	建筑制图与CAD	资源与土木工程系	崔娜	刘金樟	建筑工程技术, 工程造价	线下	
16	HJXY-YL2023016	选矿学基础	环境与材料工程系	吴凯	窦源东, 米文杰, 张照浩	矿山地质, 矿产地质勘查, 矿山智能开采技术, 矿物加工技术	线下	
17	HJXY-YL2023017	工矿企业生产安全教育	机电工程系	李兆洋	陈赞杰, 王文静, 孙秀茹	机电一体化技术, 电气自动化技术, 机械设计与制造, 工业机器人技术	线下	
18	HJXY-YL2023018	电工电子技术	机电工程系	王晶晶	康恩顺, 石连文, 王涵平	机电一体化技术, 机械设计与制造, 工业机器人技术	线下	
19	HJXY-YL2023019	C#程序设计	信息工程系	王民	郑晓坤, 柴晓杰, 刘奕彰	软件技术, 虚拟现实技术应用	线下	
20	HJXY-YL2023020	软件工程	信息工程系	郑晓坤	王民, 张雪莲	软件技术	线下	
21	HJXY-YL2023021	中国传统体育养生	文化教育系	尹延蒙	王振民, 段倩倩, 岳宪振	运动健康指导	线下	
22	HJXY-YL2023022	黄金金融基础	黄金经济与管理系	尹晓翠	尹占浩, 刘国美, 曹梦洋	金融服务与管理	线下	