

全国机械职业教育教学指导委员会

机械行指委 2023 年职业教育 国家在线精品课程拟推荐结果的公示

根据教育部关于 2023 年职业教育国家在线精品课程遴选工作的安排，全国机械职业教育教学指导委员会按照要求组织开展了相关领域在线课程的初选和推荐工作，经院校申报、形式审查、行业评审等程序，现将拟推荐的课程予以公示（详见附件），公示期为 2024 年 2 月 28 日至 3 月 3 日。

公示期内如有异议，请以书面形式反映情况，并提供必要的证明材料。以单位名义反映情况的材料须加盖公章，以个人名义反映情况的材料应署实名并提供有效联系方式。

通讯地址：北京市西城区广安门外大街 248 号机械大厦 19 层，机械行指委秘书处。

联系电话：010-63512022 联系邮箱：jixiezyjs@126.com

附件：机械行指委拟推荐 2023 年职业教育国家在线精品课程名单

全国机械职业教育教学指导委员会
(机械工业教育发展中心代章)

2024 年 2 月 28 日



附件

机械行指委拟推荐 2023 年职业教育国家在线精品课程名单

序号	申报课程名称	学校名称	课程负责人	教育层次	对应专业名称（专业代码）
1	塑料模具数字化设计	杭州科技职业技术学院	王金莲	高职专科	模具设计与制造(460113)
2	公差配合与测量技术	湖南工业职业技术学院	李强	高职专科	工业产品质量检测技术(460119)
3	工业机器人操作与编程	重庆机电职业技术大学	张华	职业本科	智能制造工程技术(260102)
4	互换性与测量技术	广东机电职业技术学院	张宁	高职专科	数控技术(460103)
5	组态软件项目开发与实践	徐州工业职业技术学院	朱涛	高职专科	机电一体化技术(460301)
6	PLC 控制系统的组建与调试	宜宾职业技术学院	王赛	高职专科	机电一体化技术(460301)