

全国机械职业教育教学指导委员会

机械行指委拟推荐“十四五”首批职业教育 国家规划教材的公示

根据教育部关于“十四五”首批职业教育国家规划教材遴选工作的安排，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教材的遴选工作，经有关单位申报、形式审查、行业初审、专家评审等程序，遴选出拟推荐的教材，现予以公示（详见附件），公示期为2021年12月24日至12月28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1112室，机械行指委秘书处。

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

附件：机械行指委拟推荐“十四五”首批职业教育国家规划教材名单

全国机械职业教育教学指导委员会

2021年12月24日



附件

机械行业指委拟推荐“十四五”首批职业教育国家规划教材名单

序号	申报教材名称	ISBN号	第一主编 (作者)姓名	第一主编(作者) 所在单位	出版单位	教育 层次	对应专业
1	数控加工程序编制及操作 (第3版)	978-7-04-0 56507-2	顾京	无锡职业技术学院	高等教育出版社	高职 专科	数控技术、数字化设计 与制造技术
2	铸造工艺及设备 (第4版)	978-7-111- 69690-2	曹瑜强	陕西工业职业技术学院	机械工业出版社	高职 专科	材料成型与控制技术
3	工业机器人操作与编程 (第2版)	978-7-04-0 56865-3	张春芝	北京工业职业技术学院	高等教育出版社	高职 专科	工业机器人技术、智能 机器人技术、机电一 体化技术
4	金属切削加工与刀具 (第3版)	978-7-5763 -0354-4	武友德	四川工程职业技术学院	北京理工大学出版社	高职 专科	数控技术
5	机械制图(多学时) (第4版)	978-7-111- 65607-4	胡建生	辽宁石化职业技术学院	机械工业出版社	高职 专科	机械设计与制造
6	液压与气压传动 (第4版)	978-7-111- 63899-5	刘建明	河南机电职业技术学院	机械工业出版社	高职 专科	机电一体化技术
7	风电机组电气安装与调试	978-7-111- 62808-8	王艳	湖南电气职业技术学院	机械工业出版社	高职 专科	新能源装备技术
8	现代供配电技术项目教程 (第2版)	978-7-111- 69673-5	张季萌	河南工业职业技术学院	机械工业出版社	高职 专科	电气自动化技术
9	数控机床编程与操作	978-7-5685 -2329-5	马雪峰	常州机电职业技术学院	大连理工大学出版社	高职 专科	机械制造及自动化、 模具设计与制造
10	传感器应用技术 (第2版)	978-7-04-0 53418-4	王戈静	四川仪表工业学校	高等教育出版社	中职	电气设备运行与控制、 工业自动化仪表及 应用

序号	申报教材名称	ISBN号	第一主编 (作者)姓名	第一主编(作者) 所在单位	出版单位	教育 层次	对应专业
11	机械CAD/CAM软件应用项目 教程	978-7-03-0 63422-1	胡新华	金华职业技术学院	科学出版社	高职 专科	数字化设计与制造技 术
12	机械基础(少学时) (第2版)	978-7-111- 65171-0	柴鹏飞	上海工商职业技术学院	机械工业出版社	中职	机械加工技术
13	机床夹具设计与应用 (第三版)	978-7-122- 38083-8	柳青松	扬州工业职业技术学院	化学工业出版社	高职 专科	机械设计制造类
14	机械产品创新设计与3D打印	978-7-111- 65875-7	王晖	佛山职业技术学院	机械工业出版社	高职 专科	增材制造技术
15	智能小区安全防范系统 (第3版)	978-7-111- 69534-9	程智宾	福建信息职业技术学院	机械工业出版社	高职 专科	智能机电技术
16	电机与电气控制(微课版)	978-7-302- 55599-5	王民权	宁波职业技术学院	清华大学出版社	高职 专科	机电一体化技术、智 能机电技术
17	焊接工艺与操作技术	978-7-5763 -0596-8	王美姣	河南职业技术学院	北京理工大学出版社	高职 专科	智能焊接技术
18	电气控制与PLC	978-7-5763 -0305-6	李俊婷	河北工业职业技术大学	北京理工大学出版社	高职 本科	机械设计制造及自动 化
19	机械加工设备	978-7-5763 -0003-1	李莉	河北科技工程职业技术 大学	北京理工大学出版社	高职 本科	机械设计制造及自动 化
20	产品数字化设计与3D打印	978-7-111- 68507-4	卢香利	湖南机电职业技术学院	机械工业出版社	高职 专科	增材制造技术