附件

机械行指委拟推荐第二批"十四五"职业教育国家规划教材名单

序号	申报教材名称	ISBN	第一主编	申报单位	出版单位	教育层次
1	机械工程材料与热处理 (第3版)	978-7-111-74731-4	张文灼	河北工业职业技术大学	机械工业出版社	职业本科
2	工程材料及成形技术	978-7-04-063710-6	宋佳娜	无锡职业技术学院	高等教育出版社	职业本科
3	产品造型技术项目实践	978-7-03-075925-2	张学良	杭州科技职业技术学院	科学出版社	高职专科
4	电机与电气控制技术(第2版)	978-7-111-75291-2	李艳玲	湖南机电职业技术学院	机械工业出版社	高职专科
5	电气控制系统设计	978-7-5763-1993-4	戴 琨	唐山工业职业技术大学	北京理工大学出版社 有限责任公司	高职专科
6	电子技术项目化教程	978-7-121-48000-3	杨翠明	湖南科技职业学院	电子工业出版社有限 公司	高职专科
7	机器人生产线虚拟调试技术	978-7-04-060949-3	周斌	常州机电职业技术学院	高等教育出版社	高职专科
8	人工智能基础及应用	978-7-111-71581-8	吴 倩	苏州市职业大学	机械工业出版社	高职专科
9	电梯结构与原理(第二版)	978-7-122-36962-8	程一凡	湖南电气职业技术学院	化学工业出版社	高职专科
10	金属材料与热处理(第四版)	978-7-5685-5322-3	曹润平	包头职业技术学院	大连理工大学出版社 有限公司	高职专科
11	传感器技术	978-7-111-77852-3	杨燕	南京工业职业技术大学	机械工业出版社	职业本科

序号	申报教材名称	ISBN	第一主编	申报单位	出版单位	教育层次
12	数控机床(第2版)	978-7-111-75973-7	任立军	河北机电职业技术学院	机械工业出版社	高职专科
13	公差配合与测量技术(第2版)	978-7-111-61375-6	李坤淑	莱芜职业技术学院	机械工业出版社	高职专科
14	机械制造技术(含工单)	978-7-5763-0937-9	李俊涛	陕西国防工业职业技术学院	北京理工大学出版社	高职专科
15	电工技能与实训(第4版)	978-7-04-056064-0	曾祥富	重庆市渝北职教中心	高等教育出版社	中职
16	液压与气压传动(第2版)	978-7-5165-2796-2	石金艳	湖南铁道职业技术学院	中航出版传媒有限责 任公司	高职专科
17	变频及伺服应用技术(西门子) (微课版)	978-7-115-60130-8	郭艳萍	重庆工业职业技术学院	人民邮电出版社	高职专科
18	机械创新设计及其专利申请	978-7-89391-553-6	李助军	广州铁路职业技术学院	北京理工大学出版社 有限责任公司	高职专科
19	工业机器视觉与传感技术	978-7-89566-024-3	林 媚	滨州职业学院	高等教育电子音像出 版社有限公司	高职专科
20	CAD/CAM 技术应用 (中望 3D 微课版)	978-7-121-48216-8	张海英	宁波职业技术学院	电子工业出版社	高职专科
21	ABB 机器人示教编程与操作	978-7-5704-6190-5	李艳侠	山东交通职业学院	北京教育出版社	高职专科
22	现代电工技术	978-7-111-77429-7	李亚峰	浙江工商职业技术学院	机械工业出版社	高职专科