

## 河南工学院省规划教材一览表

序号	教材名称	立项名称	主编	立项文件	发文时间	出版社	教育层次
1	机器人编程与系统集成技术	河南省第二批普通高等教育“十四五”规划教材	杨富超	教高(2025)27号	2025/1/30	上海交通大学出版社	本科
2	机械制图	河南省第二批普通高等教育“十四五”规划教材	刘永勋、郑路路、宁欣	教高(2025)27号	2025/1/30	机械工业出版社	本科
3	电工电子实训教程	河南省第二批普通高等教育“十四五”规划教材	陈晓宇、郑先锋	教高(2025)27号	2025/1/30	科学出版社	本科
4	电缆专用设备	河南省第二批普通高等教育“十四五”规划教材	郑先锋、田丰	教高(2025)27号	2025/1/30	机械工业出版社	本科
5	物料搬运机械	河南省第二批普通高等教育“十四五”规划教材	朱绘丽	教高(2025)27号	2025/1/30	机械工业出版社	本科
6	嵌入式系统原理及应用——基于STM32和RT-Thread	河南省第二批普通高等教育“十四五”规划教材	胡永涛	教高(2025)27号	2025/1/30	机械工业出版社	本科
7	新时代大学生创新创业基础与实践	河南省第二批普通高等教育“十四五”规划教材	尚德峰、赵晓晶	教高(2025)27号	2025/1/30	高等教育出版社	本科
8	增材制造与3D打印技术及应用	“十四五”首批职业教育河南省规划教材	杨占尧	教办职成(2022)70号	2022/03/21	清华大学出版社	高职
9	机械设计基础课程设计(第5版)	“十四五”首批职业教育河南省规划教材	王志伟	教办职成(2022)70号	2022/03/21	北京理工大学出版社	高职
10	工程制图	河南省“十四五”普通高等教育规划教材	刁修慧	教高(2020)469号	2020/11/30	机械工业出版社	本科

11	Java程序设计	河南省“十四五”普通高等教育规划教材	马世霞	教高(2020)469号	2020/11/30	机械工业出版社	本科
12	基础会计学	河南省“十四五”普通高等教育规划教材	魏芳	教高(2020)469号	2020/11/30	高等教育出版社	本科
13	工程力学	河南省“十四五”普通高等教育规划教材	张春梅	教高(2020)469号	2020/11/30	机械工业出版社	本科
14	电缆工艺技术原理及应用	第一批河南省“十二五”普通高等教育规划教材	王卫东	教高(2013)1075号	2012/12/11	机械工业出版社	高职
15	电缆材料—结构·性能·应用	第一批河南省“十二五”普通高等教育规划教材	郭红霞	教高(2013)1075号	2012/12/11	机械工业出版社	高职
16	电线电缆制造设备	第一批河南省“十二五”普通高等教育规划教材	戚新波	教高(2013)1075号	2012/12/11	电子工业出版社	高职
17	数据结构	第二批河南省“十二五”普通高等教育规划教材	马世霞	教高(2015)1027号	2015/11/19	机械工业出版社	高职
18	Java程序设计(第2版)	第二批河南省“十二五”普通高等教育规划教材	马世霞	教高(2015)1027号	2015/11/19	机械工业出版社	高职
19	电缆质量管理与控制	第一批河南省“十二五”普通高等教育规划教材	乔月纯	教高(2013)1075号	2012/12/11	机械工业出版社	高职
20	电线电缆测试技术	第一批河南省“十二五”普通高等教育规划教材	郑先锋	教高(2013)1075号	2012/12/11	机械工业出版社	高职