

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	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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

10	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
11	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
12	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
13	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