

# 河南工学院教务处文件

校教字〔2022〕3号

---

## 关于2022年度校级应用型本科规划教材及校企合作规划教材立项建设的通知

各部门（单位）：

根据学校2022年度校级应用型本科规划教材和校企合作开发应用型本科规划教材立项建设工作安排，经院部申报、资格审查、专家评审、公示等环节，决定立项建设车辆与交通工程学院《汽车电子商务与金融》等5部校级应用型本科规划教材和机械工程学院《物料搬运装备》等18部校企合作规划教材。

获得立项的教材建设项目，实行主编负责制，各教材主编要按照《河南工学院教材管理实施细则（试行）》要求，对教材编写内容要严把政治关和学术关，应体现正确的政治导向、价值导向，体现科学性、先进性、适用性的有机统一。突出育人功能，结合教材特点深入挖掘思政元素，推进习近平新时代中国特色社会主义思想进教材进课

堂进头脑。突出学科前沿，将学科研究新进展、实践发展新经验、社会需求新变化及时纳入教材。突出应用原则，结合应用型教学改革，深化产教融合、校企合作，教材内容应体现参与行业企业生产实践、科技攻关、技术改造、转型升级及其他课题研究成果的实际经验。

立项教材编写完成后，须经学校同意后方可出版，由主编提出有意向合作的出版社，教务处审核确定出版社，凡私自出版的教材学校不予资助，并取消校级规划教材建设资格。

附件： 1.2022 年度校级应用型本科规划教材立项建设名单  
2.2022 年度校企合作规划教材立项建设名单

2022 年 10 月 18 日

附件 1

## 2022 年度校级应用型本科规划教材立项建设名单

序号	院部	教材名称	主编
1	车辆与交通工程学院	汽车电子商务与金融	赵向阳
2	电缆工程学院	光纤光缆制造技术	倪艳荣
3	电子信息工程学院	嵌入式系统原理与实践-基于 HAL 库和 STM32CubeMX	王建玲
4	计算机科学与技术学院	计算机网络技术	徐立新
5	电气工程与自动化学院	电气控制与 PLC 应用	田效伍

## 附件 2

## 2022 年度校企合作规划教材立项建设名单

序号	院部	教材名称	主编	合作企业
1	机械工程学院	物料搬运装备	朱绘丽	卫华集团有限公司、 新乡市起重设备厂有限责任公司
2	材料科学与工程学院	电池配件冲压模具设计项目教程	苏光	河南锂动电源有限公司、 河南鑫泉能源科技有限公司
3	艺术设计学院	数字化空间设计表现	王栋	河南九礼建筑装饰设计有限公司
4	车辆与交通工程学院	CATIA 三维设计	徐文博、 刘刚	天海汽车电子有限公司
5	电缆工程学院	电缆生产设备原理及运行管理	郑先锋	江苏昂培兹智能机械有限公司
6	电气工程与自动化学院	预装式变电站生产工艺	齐山成	河南泰隆电力设备股份有限公司、 郑州问鼎电力设计有限公司
7	管理学院	物流管理专业导论与实践能力的培养	田丽	河南京邦达供应链有限公司等
8	工程技术教育中心	电工电子实训教程	陈晓宇	宏发科技有限公司
9	电缆工程学院	通信电缆设计与制造	倪艳荣、 郑先锋	泰科电子(东莞)有限公司、 百亨科技(深圳)有限公司、 江苏中利集团股份有限公司、 南京全信传输科技股份有限公司、 河南亿览通科技有限公司
10	计算机科学与技术学院	数据库原理及应用	刘丹	北京千锋互联科技有限公司
11	智能工程学院	机器人传感器及应用	迟明路	江苏汇博机器人技术股份有限公司、 大庆油田有限责任公司井下作业分公司
12	工程技术教育中心	金工实习·机械创新实践	赵敬云	新乡市起重设备厂有限责任公司
13	电子信息工程学院	移动通信技术	郑崑	天博电子信息科技有限公司
14	材料科学与工程学院	动力电池器件计算机辅助设计	丁海	河南锂动电源有限公司、 河南鑫泉能源科技有限公司
15	智能工程学院	机器视觉技术实训教材	田坤	北京大恒图像视觉有限公司

16	外国语学院	国际商务谈判	王旭东	新乡市和协集团、 新乡市利菲尔特滤器股份有限公司
17	电缆工程学院	电缆及光缆材料	李承斌	新亚特电缆股份有限公司
18	智能工程学院	机器人编程与系统 集成技术	杨富超	河南省睿卡机器人制造有限公司

