

河南工学院教务处文件

校教字〔2021〕2号

关于 2020 年度校级应用型本科规划教材立项 建设的通知

各部门（单位）：

根据《关于开展 2020 年度校级应用型本科规划教材建设立项工作的通知》安排，经院部申报、资格审查、专家评审、查阅材料等环节，拟立项建设机械工程学院《工程制图》等 9 部校级应用型本科规划教材。

获得立项的校级应用型本科规划教材建设项目，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

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：2020 年度校级应用型本科规划教材立项建设名单

2021 年 3 月 16 日

附件

2020 年度校级应用型本科规划教材立项建设名单

序号	申报学院	教材名称		主编姓名	学科门类
1	机械学院	工程制图		刁修慧	工学
2	车辆学院	汽车装配技术		侯锁军	工学
3	计算机学院	信息技术基础与应用		徐立新	工科
4	计算机学院	Java 程序设计		马世霞	工学
5	管理学院	数字化工厂设计优化及工业工程 PlantSimulation 基础应用		刘永涛 赵迎 (企业)	管理学
6	管理学院	基础会计学		魏芳 刘勇强	管理学
7	创新创业中心	新工科卓越人才 培养系列教材	创新创业教育	刘莉莉	工学
8	教务处		课程思政优秀 案例集		工学
9	教学质量监控与 评估中心		教学创新设计 案例		工学

