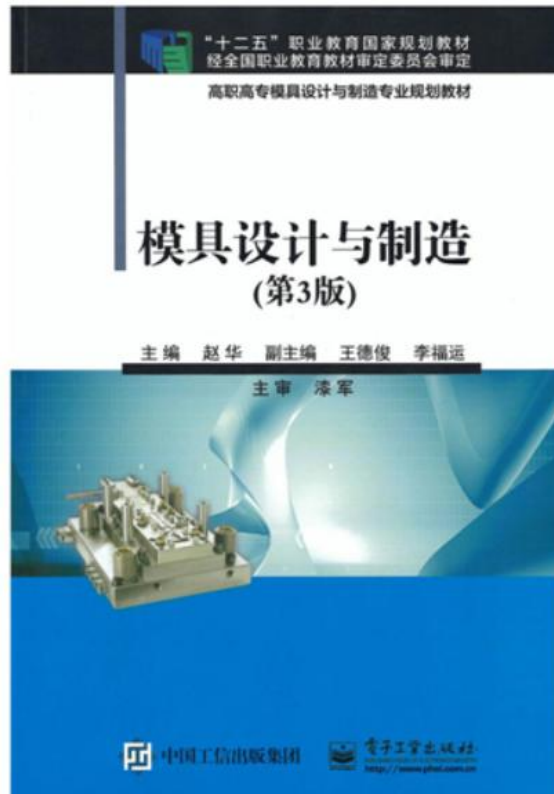


▼ 返回目录

我校《模具设计与制造（第4版）》教材入选国家“十三五”规划教材

2021/1/26 10:53:01 47人浏览

近日，根据《教育部办公厅关于公布“十三五”职业教育国家规划教材书目的通知》（教职成厅函〔2020〕20号），我校赵华教授主编的《模具设计与制造（第4版）》教材入选“十三五”职业教育国家规划教材书目，该教材也是继“十二五”职业教育国家规划教材后连续获得国家职业教育规划教材立项的教材。



该教材从模具设计的实用角度出发，以企业生产的产品为主线贯穿于模块知识的介绍中。以模具加工的实际生产产品为基础，以掌握模具设计基础知识为目标，在介绍模具设计、模具零件的加工选用、模具装配精度的选择及模具的日常维护基础等基本知识的基础上，重点介绍了生产应用较多的冷冲压模具及塑料注射模具的设计与典型零件加工工艺。全书系统性、综合性强，前后各章节联系紧密。书中精选典型实例，均经过实践检验，教材内容切合生产实际，使用效果好，深受师生广泛好评。

“十三五”职业教育国家规划教材建设是教育部职成司面向全国教育系统、出版单位，为深入贯彻党的十九大精神和全国教育大会精神，落实党中央、国务院关于教材建设的决策部署和《国家教育改革实施方案》有关要求，深化职业教育“三教”改革的重要举措。

据悉，教育部于2019年10月份组织开展了“十三五”职业教育国家规划教材建设的申报工作，经有关单位申报、形式审查、网络和会议评审等程序，历时一年多，共有3973种教材入选“十三五”职业教育国家规划教材，其中高职类入选教材2828种。据高职发展智库统计，第一主编单位为高职院校的共有582所，入选教材数2282种。

文/图 宋立丹 核稿/赵华 责编/贺姗姗

上一篇：我校学生在第十二届广东省规范汉字书写大赛中喜获佳绩

下一篇：我校在广东省2020年“5.25”大学生心理健康月系列活动中喜获佳绩