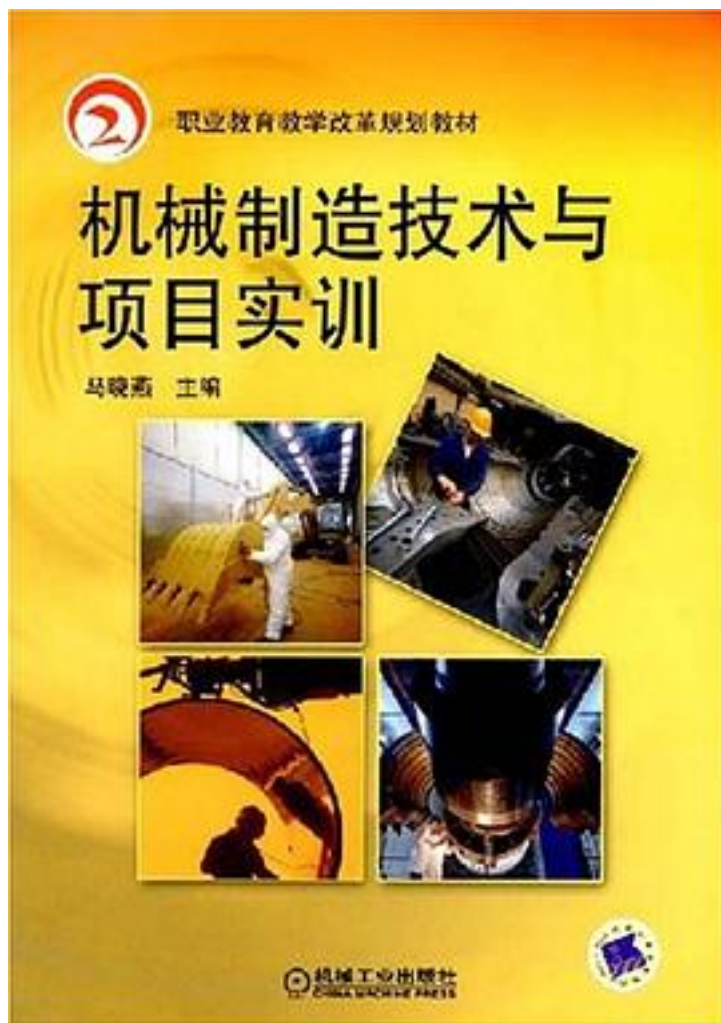


机械制造技术与项目实训



[机械制造技术与项目实训_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787111245360

《职业教育教学改革规划教材·机械制造技术与项目实训》以常规机械制造技术为基础

，以机械制造工艺为主线，介绍金属切削加工的基本知识、常用的机械加工方法与设备、特种加工方法、机械制造工艺规程设计、典型零件加工工艺、机械加工质量分析与控制、机床夹具设计方法等内容。内容编排精练。编写时结合机械类专业高职高专培养目标的要求及高职高专教育的特点，注意简化基本理论的叙述，注重联系生产实际，加强应用性内容的介绍，突出综合性与应用性。全书共分为9章，每章后附有习题与思考题。

《职业教育教学改革规划教材·机械制造技术与项目实训》可作为高职高专机械、机电、模具、近机类专业教材，也可作为业余大学、成人高等教育学院有关专业的教材以及工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[机械制造技术与项目实训_下载链接1](#)

标签

评论

[机械制造技术与项目实训_下载链接1](#)

书评

[机械制造技术与项目实训_下载链接1](#)