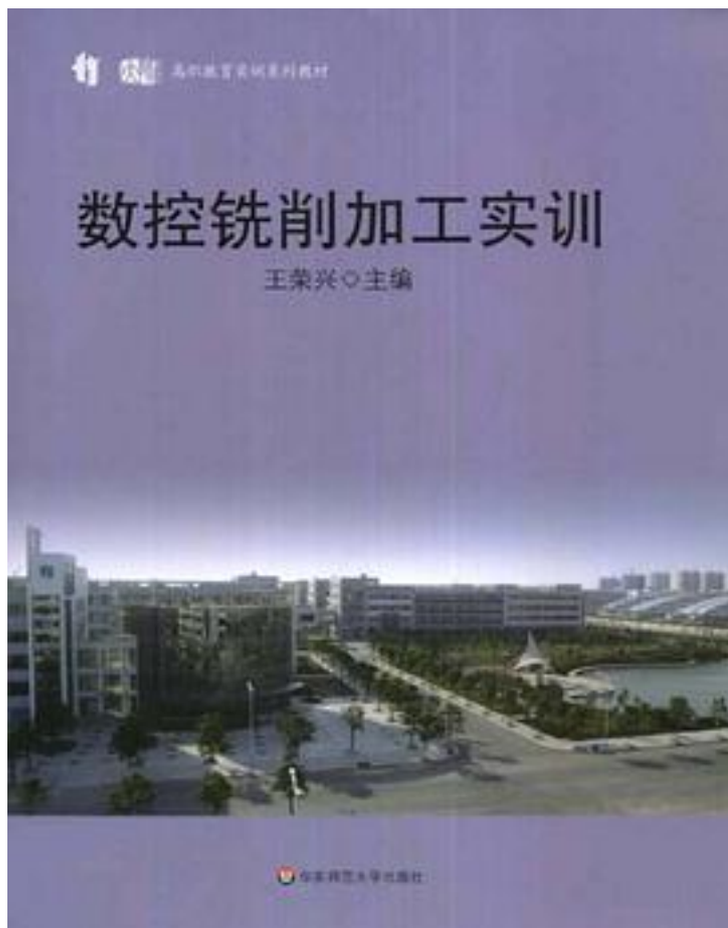


数控铣削加工实训



[数控铣削加工实训_下载链接1](#)

著者:王荣兴

出版者:华东师大

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787561758366

《高职教育实训系列教材·数控铣削加工实训》主要内容是：为了深入贯彻教育部《关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》的精神，常州市科教城（高等职业教育园区）管理委员会以科教城现代工业中心为载体，集聚城内外具有深厚理论功底与丰富

实践经验的优秀教师、企业专家，启动了“城本”实训教材的建设工作，以此作为科教城（高等职业教育园区）教育、教学改革的一项重要举措与创新实践。

《数控铣削加工实训》系常州科教城（高等职业教育园区）“城本”实训教材系列之一，教材编写具有鲜明的特点：

1.注重以项目（生产）任务为中心、以模块单元为基础。教材编写打破传统的理论递进编写体系，直接以实际项目（生产）任务作为出发点和落脚点，使学生学以致用。同时，模块化的编排极大地方便了实训教学的安排。

2.注重理论和技能的普遍性。教材内容在突出实用性的同时，同时注重选取典型实例，使学生做到举一反三、灵活运用。

3.注重与现代化的实训装备相匹配、与学生考工考级相结合、与科学的工艺工序相结合。

《数控铣削加工实训》由常州市科教城（高等职业教育园区）管理委员会组织编写，可作为高等职业院校实训教材使用，也可作为企业技术参考用书和员工培训用书。

作者介绍:

目录:

[数控铣削加工实训 下载链接1](#)

标签

评论

[数控铣削加工实训 下载链接1](#)

书评

[数控铣削加工实训_下载链接1](#)