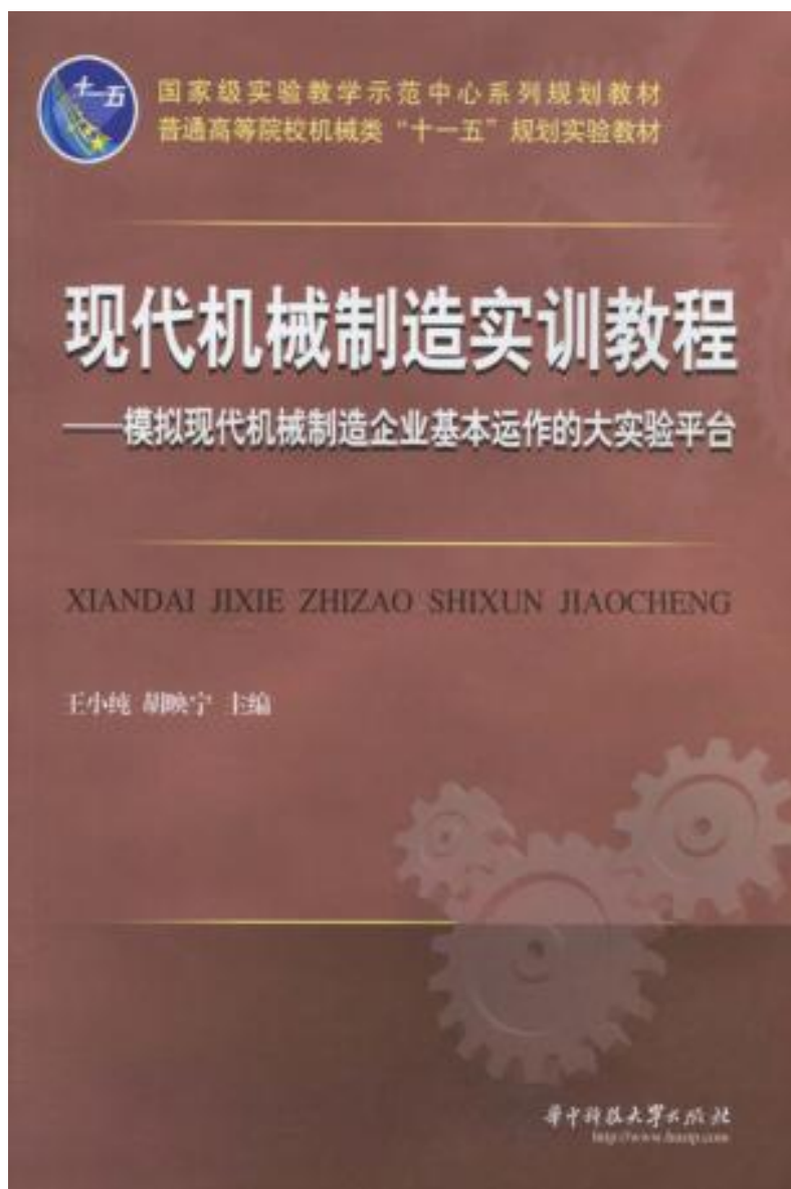


现代机械制造实训教程 模拟现代机械制造企业基本运作的大实验平台



作者：王小纯，胡映宁编著

出版社：武汉：华中科技大学出版社

出版日期：2009.10

总页数：161

介绍：本书为完成“现代机械制造实践教学体系”实践工作的专用指导教材。全书内容分为4篇，共25章。第1篇为机械制造基础实验，包含机械典型零件表面粗糙度、几何与形位测量，以及典型机床基本构造认识等六个实验，该部分的实验以教师指导为主。第2篇为数控设备及加工误差分析实验，包含现代加工设备的原理、构造及基本操作，加工过程误差产生的原因、误差分析及误差控制的方法等四个实验，该部分的实验中教师只起引导作用。第3篇为以典型零件为主线的模拟现代集成制造实验，该实验环节为“现代机械制造实践教学体系”的核心部分。第4篇为计算机辅助企业生产管理平台实验，包含PDM和ERP

的共七个实验(可选择部分开设)。

说明：登录教客网 (<https://www.jiaokey.com/book/detail/12418331.html>) 查找全本
阅读方式

现代机械制造实训教程 模拟现代机械制造企业基本运作的大实验平台 评论地址：
<https://www.jiaokey.com/book/detail/12418331.html>

教客网提供千万本图书阅读地址。

<https://www.jiaokey.com/book/detail/12418331.html>

书名：现代机械制造实训教程 模拟现代机械制造企业基本运作的大实验平台