

《机械切削加工技术》

图书基本信息

书名：《机械切削加工技术》

13位ISBN编号：9787535783481

出版时间：2015-1-1

作者：奥利菲·博尔克纳

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《机械切削加工技术》

内容概要

源自德国的机械切削加工教程，5次重版，经典权威，长销不衰，译成多国文字出版，中文版首次推出。

一本旨在引进德国先进塑料装备加工技术的专业图书，多次修订重版，保持技术领域的国际领先性，印刷精美，简学易懂；本书从介绍最基础的操作任务范围入门，到对质量管理、相关技术进行分析，落脚于对优化加工和精细加工步骤的举例和解说，突破了国内传统机械类图书“重技术、轻管理”的局限；书中提供了大量图表、相关数据和操作结果，全面、系统地介绍了国外先进机械切削技术。书中通过建立模拟企业完整的技术体系及生产线，直观地反映操作过程的各个环节。

创新加入“质量管理”章节，突破国内“重技术、轻管理”的局限。

这本用于机械切削技工职业培训的最新版本采集并反映出经过革新的新型教学计划，并在该书的内容和表述方面保留并继续开发了许多经过实践证明的课程单元。本书的分类主要以总体教学计划为基准。为了能使本书内容的焦点集中在切削技术范围之内，本书开头即设想出一种描述一个虚拟企业完成各种不同切削加工任务的场景。在接续下去的章节中，本书通过特定学习场景中具体的切削加工任务反复重返这个虚拟企业。

《机械切削加工技术》

作者简介

作者奥利菲·博尔克纳是德国著名机械工业研究院的研究主任。他多年来致力于对机械加工制造业技工培养方案的研究，多次参与机械专业培训大纲的编写。译者杨祖群，中南大学德语系教授，多次参与德国引进项目的翻译。

书籍目录

- 1、机械切削技工的任务范围
 - 2、质量管理
 - 3、检测技术
 - 4、材料工程
 - 5、加工机床的切削加工
 - 6、加工机床的结构
 - 7、通过控制和调节实行自动化
 - 8、编程控制的切削
 - 9、加工优化和精密加工
- 照片来源索引

《机械切削加工技术》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com