

<<机械加工基础>>

图书基本信息

书名：<<机械加工基础>>

13位ISBN编号：9787811045567

10位ISBN编号：7811045567

出版时间：2007-7

出版时间：西南交通大学出版社

作者：胡兆国

页数：228

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：<http://www.tushu007.com>

<<机械加工基础>>

内容概要

《21世纪高等职业技术教育规划教材·机械工程类：机械加工基础》主要介绍机械加工的基本知识，全书共分五章，分机械加工基本知识、热加工基本知识、机械加工方法、钳工基本操作和装配基本知识。

《21世纪高等职业技术教育规划教材·机械工程类：机械加工基础》具有内容简明、概念清楚、联系实际、便于学习的特点，可作为高职高专院校机械类专业的教材，又可作为电视大学、函授大学、职工大学机械类、近机类专业的教学用书，同时还可供从事机械设计与制造的工程技术人员参考。

<<机械加工基础>>

书籍目录

第一章 机械加工基本知识第一节 常用量具第二节 金司切削的基本知识第三节 公差配合的基本知识复习思考题第二章 热加工基本知识第一节 常用金属材料和热处理第二节 铸造第三节 锻造第四节 焊接复习思考题第三章 机械加工方法第一节 车削加工的基本知识第二节 车削加工第三节 铣削加工第四节 刨削第五节 磨削复习思考题第四章 钳工基本操作第一节 概述第二节 划线第三节 锯削第四节 锉削第五节 钻孔、扩孔、铰孔和铰孔第六节 攻螺纹和套螺纹第七节 刮削第八节 研磨复习思考题第五章 装配基本知识第一节 概述第二节 典型联接装配方法第三节 轴承的装配第四节 部件装配与总装配复习思考题参考文献

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:<http://www.tushu007.com>