

<<金属切削加工方法与设备>>

图书基本信息

书名：<<金属切削加工方法与设备>>

13位ISBN编号：9787040196047

10位ISBN编号：7040196042

出版时间：2006-7

出版时间：高等教育出版社

作者：王靖东 编

页数：167

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>

<<金属切削加工方法与设备>>

内容概要

《新世纪高等职业教育机电类课程教材：金属切削加工方法与设备（第2版）》突出了综合性和实用性，具有鲜明的职业教育特色；在内容的取舍及深度的把握上淡化了理论，加强了实用性内容，并符合高职高专教育的特点。

在编写过程中，注重基本理论和知识在实际生产中的应用及解决实际问题能力的培养。

全书采用最新国家标准。

《新世纪高等职业教育机电类课程教材：金属切削加工方法与设备（第2版）》适用于高等职业技术教育机械类和近机类有关专业，也可供相应专业的工程技术人员参考。

<<金属切削加工方法与设备>>

书籍目录

绪论第一章 金属切削及设备的基本知识第一节 金属切削的基本知识第二节 刀具材料第三节 金属切削过程第四节 提高切削效益的途径第五节 金属切削机床的基本知识习题与思考题第二章 车削加工第一节 车削加工概述第二节 车床第三节 车刀第四节 车削加工方法习题与思考题第三章 铣削加工第一节 铣削加工概述第二节 铣床第三节 铣刀第四节 铣削加工方法习题与思考题第四章 钻削与镗削第一节 钻削加工第二节 镗削加工习题与思考题第五章 磨削加工第一节 磨削加工概述第二节 磨床第三节 砂轮第四节 磨削加工方法习题与思考题第六章 齿轮加工第一节 齿轮加工概述第二节 滚齿加工第三节 插齿加工第四节 齿轮的精加工习题与思考题第七章 刨削与拉削加工第一节 刨削加工第二节 拉削加工习题与思考题参考文献

<<金属切削加工方法与设备>>

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>