

<<机械制造技术>>

图书基本信息

书名：<<机械制造技术>>

13位ISBN编号：9787516700181

10位ISBN编号：7516700185

出版时间：2012-10-01

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：张泉 编

页数：222

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>

<<机械制造技术>>

内容概要

《高等职业技术学院机电一体化技术专业任务驱动型教材：机械制造技术》主要包括：机械制造基础、机械加工工艺基础、普通机械加工（车削加工、铣削加工、刨削加工、磨削加工、钻削加工）知识与技能、数控加工（数控车削加工、数控铣削加工）知识与技能。

<<机械制造技术>>

书籍目录

模块一 绪论课题一 机械制造基础课题二 机械加工工艺基础模块二 普通机械加工课题一 车削加工任务1 台阶轴加工任务2 细长轴加工任务3 丝杠车削加工课题二 铣削加工任务4 六面体铣削加工课题三 刨削加工任务5 平面刨削加工课题四 磨削加工任务6 平面磨削加工任务7 某车床主轴外圆磨削加工课题五 钻削加工任务8 钻削加工模块三 数控加工课题一 数控车削加工任务1 配合三件套数控车削加工课题二 数控铣削加工任务2 台阶件数控铣削加工

编辑推荐

《高等职业技术学院机电一体化技术专业任务驱动型教材：机械制造技术》在内容的组织上，采用任务驱动的编写思路。

在教材的每一单元，首先提出具体的学习任务，使学生明确目标，产生学习的积极性；然后结合具体实例，讲解完成任务所需要的相关知识，使学生的认识由感性上升到理性；在任务实施环节，详细介绍完成任务的步骤和注意事项，使学生能够顺利完成任务，增强学习的成就感。

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>