

<<工程实训教程>>

图书基本信息

书名：<<工程实训教程>>

13位ISBN编号：9787502595241

10位ISBN编号：7502595244

出版时间：2006-10

出版时间：化学工业出版社

作者：党新安

页数：299

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>

<<工程实训教程>>

内容概要

《高等学校教材：工程实训教程》突出工程训练的实用性、先进性和全面性。全书共分5篇，18章，包括工程材料及处理、技术测量及常用测量工具、铸造、金属塑性成形技术、非金属成形技术、焊接、钳工、切削加工的基础知识、车削、刨削、铣削、磨削、数控加工、特种加工、快速成型技术、电器控制技术、液压、气动控制技术、工业工程实训等主要内容。

《高等学校教材：工程实训教程》可作为高等院校本科、高职学生工程训练或金工实习的基本教材，不仅适合机械类，也适合非机械类相关专业选用，也可作为机械制造基础的教材。

<<工程实训教程>>

书籍目录

第一篇 机械制造基础实训第1章 工程材料及处理技术2第2章 技术测量及常用测量工具15第3章 钳工32第4章 切削加工的基本知识56第5章 车削加工64第6章 刨、铣和磨削加工84第二篇 材料成型加工实训第7章 金属材料热加工成型102第8章 金属板料冲压加工成形135第9章 金属以外材料的成型加工143第三篇 先进制造技术实训第10章 数控车铣床编程与操作160第11章 特种加工186第12章 快速成型技术207第四篇 机电一体化实训第13章 电器控制技术214第14章 液压、气动技术234第15章 可编程控制器及控制技术251第五篇 工业工程实训第16章 工业安全生产260第17章 企业资源计划沙盘对抗实训271第18章 绿色制造技术288参考文献300

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>