

<<制造工程工艺基础>>

图书基本信息

书名：<<制造工程工艺基础>>

13位ISBN编号：9787810615556

10位ISBN编号：7810615556

出版时间：2006-9

出版时间：中南大学出版社

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>

<<制造工程工艺基础>>

内容概要

制造技术是将原材料转变为产品的应用技术，它既是科学技术走向实际应用的接口和桥梁，又是推动科学技术向前发展的基础。

本书包括工程材料、材料成形工艺、切削加工工艺、数控加工与特种加工共计四篇。

主要就工程材料包含金属材料、非金属材料、复合材料与功能材料的基本知识、材料成形工艺包含铸造、锻造、冲压、锻压成形先进工艺、焊接、胶拉与快速原形制造技术等做了详细地介绍，同时，对切削加工基础知识、机械加工与钳工等内容，以及数控车、数控铣、电火花成形加工、线切割加工、超声波加工与激光加工也做了系统地阐述。

本书可作为高等学校近机类、非机类各专业制造工程实践教学(金工实习)与课堂教学的通用教材，也可以作为机械专业以及函授大学、广播电视大学相关专业的教学参考书。

<<制造工程工艺基础>>

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>