

《机械制造工程技术基础》

图书基本信息

书名：《机械制造工程技术基础》

13位ISBN编号：9787563624553

10位ISBN编号：7563624554

出版时间：2007-8

页数：282

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《机械制造工程技术基础》

内容概要

《高等学校教材:机械制造工程技术基础》主要介绍了机械制造过程中的基础知识和操作技术,包括按传统方法划分的车削、钳工、焊接、铣削、刨削、磨削、铸造等机械加工方法的基础知识和操作技术,学习这些知识和技术前必备的机械工程材料方面的基础知识,以及作为一个完整的知识链而介绍的机械加工中的检测技术和机械制造工艺规程制订方面的知识。同时,《高等学校教材:机械制造工程技术基础》对在现代加工中所占比重越来越大的现代加工方法也作了一定篇幅的介绍,包括数控加工和特种加工等内容。

《机械制造工程技术基础》

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:www.tushu000.com