

<<机械制造基础>>

图书基本信息

书名：<<机械制造基础>>

13位ISBN编号：9787534131042

10位ISBN编号：7534131049

出版时间：2010-1

作者：倪森寿 编

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>

<<机械制造基础>>

内容概要

《机械制造基础》内容包括常用金属材料的性能和选用、钢的热处理的基本知识、极限配合的基本知识、常用量具的选用、金属切削加工基本知识、机械加工工艺流程的制定、典型零件加工工艺及常用工艺装备的选用等。

《机械制造基础》编写的宗旨是探索建立适合高等职业教育的新教材体系，因此以“机械加工工艺流程的制定和实施”作为主线，并融合相关课程内容。以实际应用引出基本概念，以达到理论和实践更好地结合。

《机械制造基础》可作为培养高职高专数控加工技能型紧缺人才的教材，也可作为高等学校机电类其他各专业的教材。

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>