

<<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：9787111089049

10位ISBN编号：7111089049

出版时间：2001-7

出版时间：机械工业出版社

作者：肖智清

页数：431

字数：537000

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》内容包括材料的力学性能、金属的晶体结构与结晶、铁碳合金、钢的热处理、工业用钢、铸铁等。

<<机械制造基础>>

书籍目录

前言
绪论
第一章 材料的力学性能
第二章 金属的晶体结构与结晶
第三章 铁碳合金
第四章 钢的热处理
第五章 工业用钢
第六章 铸铁
第七章 非铁金属与粉末冶金材料
第八章 非金属材料
第九章 工程材料与表面处理
第十章 机械工程材料的选择
第十一章 铸造
第十二章 锻压
第十三章 焊接与胶接
第十四章 机械零件毛坯的选择
第十五章 金属切削加工的基础知识
第十六章 机械加工工艺及夹具的基本知识
第十七章 特种加工
第十八章 先进机械制造技术简介
附录 国内外常用钢钢号对照表
主要参考文献

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>