

<<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>