

<<机械基础>>

图书基本信息

书名：<<机械基础>>

13位ISBN编号：9787112026951

10位ISBN编号：7112026954

出版时间：1996-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：刘泽深

页数：456

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>

## <<机械基础>>

### 内容概要

本书是1989年出版的《机械基础》的修订版。

内容包括：机械基础概论，机械工程材料，铸造，锻造和冲压，焊接，金属切削和加工，钣金加工；平面机构的结构分析，平面连杆机构，凸轮机构，间歇机构；螺纹连接与焊接，带传动和链传动，齿轮传动，蜗杆传动等。

## <<机械基础>>

### 书籍目录

绪论第一章 机械基础概论第二章 机械工程材料第三章 铸造第四章 锻造的冲压第五章 焊接第六章 公差与配合第七章 金属切削加工第八章 钣金加工第九章 平面机构的结构分析第十章 平面连杆机构；第十一章 凸轮机构第十二章 间歇机构第十三章 平衡与调速第十四章 螺纹连接与焊接第十五章 带传动和链传动（附蝇传动）第十六章 齿轮传动第十七章 蜗杆传动第十八章 轮系及减速器第十九章 轴、轴毂连接及联轴器第二十章 滑动轴承第二十一章 滚动轴承第二十二章 弹簧第二十三章 压力容器参考文献

## <<机械基础>>

### 编辑推荐

本次修订对全书作了调整，加强了系统性，调整了章节次序，使全书更明确地分为机械工程材料、机械制造基础和机械设计基础三部分，但又相互有机地结合。

《高等学校试用教材·机械基础（第2版）》可供高等学校近机类和非机类各专业作为教材。

<<机械基础>>

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>