

<<机械基础>>

图书基本信息

书名：<<机械基础>>

13位ISBN编号：9787040095296

10位ISBN编号：7040095297

出版时间：2005-8

出版时间：高等教育出版社

作者：赵祥

页数：323

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

《机械基础（工程技术类）》是中等职业教育国家规划教材。

《机械基础（工程技术类）》除绪论外，分为5篇20章。

第一篇工程力学，第2篇机械工程材料，第三篇极限与配合、形状和位置公差，第4篇机械传动，第5篇液压传动，其中第3篇内容不是教学大纲规划的，是根据部分专业需要编写的。

《机械基础（工程技术类）》既可作为中等职业学校工程技术类专业教材，也可供有关技术工人学习参考。

<<机械基础>>

书籍目录

绪论第1篇 工程力学第1章 静力分析第2章 拉伸和压缩第3章 剪切实用计算第4章 扭转第5章 弯曲第2篇
机械工程材料第6章 黑色金属材料第7章 有色金属及非金属材料第3篇 极限与配合、形状和位置公差
第8章 极限与配合第9章 形状和位置公差第4篇 机械传动第10章 螺旋传动与螺纹联接第11章 带传动和链
传动第12章 齿轮传动第13章 齿轮系与减速器第14章 常用机构第15章 轴、联轴器和离合器第16章 轴承
第17章 润滑和密封装置第5篇 液压传动第18章 液压传动的基础知识第19章 液压元件第20章 液压回路和
液压系统参考文献

<<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>