

<<机械零件及建筑机械>>

图书基本信息

书名：<<机械零件及建筑机械>>

13位ISBN编号：9787562300427

10位ISBN编号：7562300429

出版时间：2006-2

出版时间：华南理工大学出版社

作者：詹承桥

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>

<<机械零件及建筑机械>>

内容概要

《机械零件及建筑机械》是修订版（第三版），全书内容包括导论；主要通用零件的工作原理与特性以及计算；液压传动的基本概念，液压元件的工作原理与特性以及液压基本回路；起重机专用零部件与卷扬机，起重机械、土方机械、混凝土机械和桩工机械的类型、工作原理、技术特性与应用，并重点介绍起重机械与混凝土机械。

《机械零件及建筑机械》适合于高等院校土木工程专业本科作教材，亦可供有关工程技术人员参考。

<<机械零件及建筑机械>>

书籍目录

第一篇 机械零件与液压传动第一章 导论1-1 机械的组成及有关参数1-2 机械设计的一般程序1-3
公差与配合1-4 表面粗糙度1-5 钢的热处理第二章 带传动与链传动2-1 带传动2-2 链传动思考
题与习题第三章 齿轮传动3-1 概述3-2 渐开线标准直齿圆柱齿轮各部分的尺寸关系3-3 渐开线标
准啮合圆柱齿轮传动3-4 齿轮的失效与齿轮材料3-5 直齿圆柱齿轮强度计算与结构3-6 斜齿圆柱齿
轮传动3-7 直齿锥齿轮传动3-8 蜗杆传动3-9 减速器与行星传动思考题与习题第四章 轴与键5-1
滑动轴承5-2 滚动轴承的结构、类型及其选择5-3 滚动轴承的选用计算第六章 联轴器与离合器...
...第七章 液压传动第二篇 建筑机械第八章 起重机重部件与卷扬机第九章 起重机械第十章 土
方工程机械第十一章 混凝土机械第十二章 桩工机械

<<机械零件及建筑机械>>

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>