

<<中国机械设计大典>>

图书基本信息

书名：<<中国机械设计大典>>

13位ISBN编号：9787539019451

10位ISBN编号：753901945X

出版时间：2002-1

出版时间：江西科学技术出版社

作者：朱孝录

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>

<<中国机械设计大典>>

内容概要

中国机械设计大典共6卷25篇，分为现代机械设计法、机械设计基础、机械零部件设计、机械传动设计、机械控制系统设计、机械设计实践六部分。

本卷为第3卷机械零部件设计。

本卷共11篇，主要包括传动总论、圆柱齿轮传动极其装置、锥齿轮传动极其装置、蜗杆传动极其装置、动轴轮系齿轮传动极其装置、带、链传动、摩擦轮与螺旋传动、机械无级变速器、国外先进机械传动装置、联轴器、离合器和制动器、机构等内容，目的是为广大工程技术人员提供与机械传动有关的最新标准、数据、方法和传动装置的典型结构以有成功的设计典型，充分利用最新的资料为开发、设计机械传动装置服务。

本大典主要供具有中等技术水平以上的广大工程技术人员在综合研究和处理机械设计的各种技术问题时，起备查、提示和启发的作用，也可供理、工科院校的有关师生参考。

书籍目录

第31篇 传动总论 第1章 机械传动分类、特点和类型选择 第2章 动力机、传动装置与工作机的匹配和配置 第3章 机械传动装置运行状态的变换与变形、位置误差的补偿 参考文献第32篇 圆柱齿轮传动及其装置 第1章 渐开线圆柱齿轮传动及其装置 第2章 圆弧圆柱齿轮传动及其装置 第3章 点线啮合圆柱齿轮传动及其装置 参考文献第33篇 锥齿轮传动及其装置 第1章 锥齿轮传动设计 第2章 圆锥、圆锥-圆柱齿轮减速器设计和选用 参考文献第34篇 蜗杆传动及其装置 第1章 蜗杆传动设计 第2章 蜗杆减速器的设计和选用 参考文献第35篇 动轴轮系齿轮传动及其装置 第1章 渐开线行星齿轮传动及其装置 第2章 摆线针轮行星传动及其装置 第3章 渐开线谐波齿轮传动及其装置 参考文献第36篇 带、链传动 第1章 带传动 第2章 链传动 参考文献第37篇 摩擦轮与螺旋传动 第1章 摩擦轮传动 第2章 螺旋传动 参考文献第38篇 机械无级变速器 第1章 机械无极变速器设计基础 第2章 机械无级变速器的结构、设计和试验 第3章 机械无级变速器系列产品及其选用 参考文献第39篇 国外先进机械传动装置第40篇 联轴器、离合器和制动器 第41篇 机构

<<中国机械设计大典>>

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>