

# 《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：9787539019444

10位ISBN编号：7539019441

出版时间：2002-1

出版社：江西科学技术出版社

作者：卜炎

页数：1657

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.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10篇，主要包括轴及轴毂联接、联接与紧固、弹簧、滚动轴承、滑动轴承等等内容。目的是为广大工程技术人员在零部件设计时提供先进的设计理论和方法，为增强机械工程技术人员的产品创新意识和能力服务。

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21篇 轴及轴毂联接 第1章 轴 第2章 轴毂联接 参考文献第22篇 联接与紧固 第1章 螺纹联接 第2章 销联接 第3章 铆接 第4章 焊接 第5章 胶接 参考文献第23篇 弹簧 第1章 弹簧的类型及其特性 第2章 圆柱螺旋弹簧 第3章 多股螺旋弹簧 第4章 圆柱组合螺旋压缩弹簧 第5章 非线性特性线螺旋弹簧 第6章 非圆柱螺旋弹簧 第7章 板弹簧 第8章 碟形弹簧 第9章 环形弹簧 第10章 片弹簧、线弹簧、弹性挡圈和弹簧垫圈 第11章 平面涡卷弹簧 第12章 扭杆弹簧 第13章 仪器用弹性元件 第14章 压力弹簧管 第15章 金属弹簧材料及其性能 第16章 橡胶弹簧 第17章 空气弹簧 参考文献第24篇 滚动轴承 ..... 第25篇 滑动轴承 第26篇 密封 第27篇 管路附件 第28篇 起重和搬运零件 第29篇 操作件、标牌和常用手工工具 第30篇 箱体、机架与导轨 参考文献

# 《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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)