

# 《现代机械设计手册》

## 图书基本信息

书名：《现代机械设计手册》

13位ISBN编号：9787122163356

10位ISBN编号：7122163350

出版时间：2013-3

出版社：化学工业出版社

页数：363

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)

# 《现代机械设计手册》

## 内容概要

《现代机械设计手册(单行本):轴及其连接件设计》内容简介:《现代机械设计手册》单行本共16个分册,涵盖了机械常规设计的所有内容。各分册分别为:《机械制图及精度设计》、《零部件结构与禁忌》、《常用机械工程材料》、《连接件与紧固件》、《轴及其连接件设计》、《轴承》、《机架、导轨及机械振动设计》、《弹簧设计》、《机构设计》、《机械传动设计》、《润滑与密封设计》、《液力传动设计》、《液压传动与控制设计》、《气压传动与控制设计》、《机电系统设计》、《疲劳强度与可靠性设计》。

《现代机械设计手册(单行本):轴及其连接件设计》主要介绍了轴的结构设计、强度校核、刚度校核、临界转速校核、可靠度计算、轴的计算机辅助设计,软轴的典型结构、选择与使用,联轴器的分类、选用、性能参数与尺寸,离合器的选用与计算、制动器的选用与计算等。

《现代机械设计手册(单行本):轴及其连接件设计》可作为机械设计人员和有关工程技术人员的工具书,也可供高等院校有关专业师生参考。

# 《现代机械设计手册》

## 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)