

<<现代机械零部件设计手册>>

图书基本信息

书名：<<现代机械零部件设计手册>>

13位ISBN编号：9787111399865

10位ISBN编号：7111399862

出版时间：2013-2

作者：于惠力

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>

## <<现代机械零部件设计手册>>

### 内容概要

于惠力主编的《现代机械零部件设计手册(精)》融通用机械零部件设计计算方法与设计手册为一体，涵盖了各种通用的机械零部件设计计算方法、规范及现行标准等设计技术资料，同时增加了现代机械零部件设计最新知识和最新设计方法，注意传统设计与现代设计的融合。

书中不仅包括通用机械零部件设计方法、设计数据，还列举了许多设计计算实例、按最新标准绘制的零件图以及主要零部件现代设计方法的实例。

例如：螺栓连接的可靠性设计；用Pro/Engineer设计带轮、链轮、齿轮、蜗轮蜗杆；齿轮和轴的有限元分析、齿轮减速器模块化设计，以及可靠性优化设计等内容。

本书是一部内容全面、实用性强、通用性好、体现现代机械零部件设计的专业工具书，涉及的标准全部为最新国家标准。

本书共分8篇，主要包括：现代机械设计方法简介、机械零部件常用设计资料和一般标准、常用机械基础标准、工程常用材料、连接零部件、传动零部件、轴系零部件和其他零部件等内容。

《现代机械零部件设计手册(精)》可供从事机械设计的工程技术人员作为工具书使用，也可供大专院校的相关专业师生学习参考，还适合生产第一线的操作人员使用。

<<现代机械零部件设计手册>>

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:<http://www.tushu007.com>