

<<机械设计手册.第2卷(新版)>>

图书基本信息

书名：<<机械设计手册.第2卷(新版)>>

13位ISBN编号：9787111147343

10位ISBN编号：7111147340

出版时间：2004-8

出版时间：机械工业出版社

作者：机械设计手册编委会 编

字数：2908000

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>

<<机械设计手册.第2卷(新版)>>

内容概要

本书是在前几版的基础上，吸收了近年来新的设计方法及最新国家标准，全面、系统地介绍了所有现代设计和常规设计方法、数据、图表，内容丰富，具有信息量大，标准新、取材广、规格全、常用结构多，并增加了许多国内外常用的新产品的结构、规格、选用范围，实用性强，查找方便等特点。

全书共分常用资料，机械零部件与传动设计（一）、（二），液压、气动、液力传动与控制，机械设计基础，现代设计方法及应用第6卷50篇。

本卷主要介绍连接与紧固，弹簧，起重运输机械零部件、操作和小五金，机架、箱体及导轨，密封件、密封及润滑，管道与管道附件、传动总论、机构、带传动和链传动、磨擦轮与螺旋传动。

<<机械设计手册.第2卷(新版)>>

书籍目录

第6篇 连接与紧固 第1章 连接总论 第2章 螺纹连接 第3章 键、花键和销连接 第4章 过盈连接 第5章 焊、粘、铆连接 第7篇 弹簧 第1章 螺旋弹簧 第2章 碟形弹簧 第3章 片弹簧和线弹簧 第4章 扭杆弹簧 第5章 环形弹簧 第6章 平面蜗卷弹簧 第7章 橡胶弹簧 第8章 空气弹簧 第8篇 起重运输机械零部件、操作件和小五金 第1章 起重机零部件 第2章 运输机零部件 第3章 操作件及小五金参考文献

<<机械设计手册.第2卷(新版)>>

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>