

<<新编机械设计手册>>

图书基本信息

书名：<<新编机械设计手册>>

13位ISBN编号：9787115174314

10位ISBN编号：7115174318

出版时间：2008-5

出版时间：人民邮电出版社

作者：张黎骅

页数：807

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>

<<新编机械设计手册>>

内容概要

《新编机械设计手册》是机电实用技术手册系列之一。
全书共16章，主要包括常用数据和资料、一般标准和规范、常用机械工程材料、公差配合与表面粗糙度、螺纹连接、轴毂连接、带传动和链传动、齿轮传动、蜗杆传动、滚动轴承、滑动轴承、润滑与密封、联轴器和离合器、减速器、轴的设计以及常用电动机的选择等内容。

<<新编机械设计手册>>

书籍目录

第一章 常用数据和资料第一节 常用标准代号第二节 常用计量单位及其换算第三节 常用数据
第二章 一般标准和规范第一节 机械图样的一般标准第二节 尺寸标注第三节 一般标准第四节 铸件设计一般规范第五节 锻件设计一般规范第六节 粉末冶金件结构工艺性第七节 焊接结构设计工艺性
第三章 常用机械工程材料第一节 黑色金属材料第二节 有色金属材料第三节 非金属材料
第四章 公差配合与表面粗糙度第一节 公差配合及其选择第二节 形状和位置公差第三节 表面粗糙度
第五章 螺纹连接第一节 螺纹第二节 螺纹零件结构要素第三节 螺栓标准连接件第四节 螺纹连接
第六章 轴毂连接第一节 过盈连接第二节 键与花键连接第三节 销连接第四节 铆接
第七章 带传动和链传动第一节 传动带第二节 平带传动第三节 普通V带传动第四节 同步带传动
第五节 链条与链轮第六节 齿形链传动第七节 链传动的布置、张紧及润滑
第八章 齿轮传动第九章 蜗杆传动第十章 滚动轴承第十一章 滑动轴承第十二章 润滑与密封第十三章 联轴器和离合器第十四章 减速器第十五章 轴的设计第十六章 常用电动机参考文献

<<新编机械设计手册>>

编辑推荐

《新编机械设计手册》取材新颖，图文并茂，可供从事机械设计的工程技术人员作为工具书使用，也可供大中专院校机械类各专业师生学习参考。

<<新编机械设计手册>>

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