

<<机械设计通用手册>>

图书基本信息

书名：<<机械设计通用手册>>

13位ISBN编号：9787111235217

10位ISBN编号：7111235215

出版时间：2008-5

出版时间：机械工业出版社

作者：张展

页数：1477

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>

<<机械设计通用手册>>

内容概要

本手册从满足广大工程技术人员的需要出发, 进行内容选择与编写。

在编写时力求突出实用性、先进性和科学性。

单独成册, 便于携带。

常用的内容列在前面, 使用频率低的内容置于后面, 一切从使用者的角度出发, 真正达到实用、便查

。本手册共7篇, 32章, 编入了与设计相关的最新国家标准、设计资料和设计规范, 以及工程材料和通用零部件的标准规范, 并且列入了各国的螺纹对照、花键对照和材料对照等。

部分内容为便于读者使用, 辅以实例说明。

手册后附有机械工程名词术语中英对照, 符合当前与国际接轨的需要。

本手册可供从事机械设计的科技人员及大专院校师生使用。

<<机械设计通用手册>>

书籍目录

前言第1篇 通用零部件 第1章 紧固件与联接件 第2章 滚动轴承 第3章 滑动轴承 第4章 联轴器 第5章 离合器 第6章 制动器第2篇 公差配合、形位公差及表面粗糙度 第8章 公差配合 第9章 形位公差 第10章 表面粗糙度第3篇 常用工程材料 第11章 黑色金属材料 第12章 有色金属材料 第13章 非金属材料第4篇 机械传动 第14章 V带传动 第15章 滚子链传动 第16章 渐开线圆柱齿轮传动 第17章 锥齿轮传动 第18章 蜗杆传动 第19章 渐开线行星齿轮传动 第20章 减速器第5篇 润滑与密封 第21章 润滑方法与装置 第22章 润滑与冷却 第23章 密封件 第6篇 起重机零部件 第24章 钢丝绳滑轮 第25章 卷筒装置 第26章 车轮与钢轨 第27章 碟形弹簧第7章 通用标准与设计制造规范及其他 第28章 通用标准与零件结构要素 第29章 锻、铸与焊接的技术要求 第30章 机械加工与装配要求 第31章 涂装及运输要求 第32章 电动机附录 机械工程名词术语中英文对照参考文献

<<机械设计通用手册>>

编辑推荐

《机械设计通用手册》可供从事机械设计的科技人员及大专院校师生使用。

<<机械设计通用手册>>

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>