

<<机械设计禁忌800例>>

图书基本信息

书名：<<机械设计禁忌800例>>

13位ISBN编号：9787111051749

10位ISBN编号：7111051742

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：吴宗泽

页数：427

字数：325000

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>

## <<机械设计禁忌800例>>

### 内容概要

本书是作者几十年来从事机械设计工作经验和收集资料的总结。

在第1版的基础上，新增设计禁忌300例。

本书从机械结构设计遇到的主要问题入手，从40个方面介绍了800余例机械设计应注意的问题，用正误对比，图文并茂的方法，充分分析机械结构设计的多样性和复杂性，给出正确设计例子，对广大机械设计人员有很大的参考价值。

## <<机械设计禁忌800例>>

### 书籍目录

前言第1章 机器总体结构设计第2章 提高强度和刚度的结构设计第3章 提高耐磨性的结构设计第4章 提高精度的结构设计第5章 提高人机学的结构设计第6章 绿色产品结构设计第7章 考虑发热、腐蚀等的结构设计第8章 降低振动和噪声的结构设计第9章 铸造件结构设计第10章 锻造件结构设计第11章 冲压件结构设计第12章 焊接件结构设计第13章 粉末冶金结构设计第14章 粘接件结构设计第15章 工程塑料件结构设计第16章 陶瓷件和橡胶件结构设计第17章 热处理和表面处理件结构设计第18章 机械加工件结构设计第19章 考虑装配的结构设计第20章 考虑维修的结构设计第21章 螺纹连接结构设计第22章 键与花键结构设计第23章 定位销和连接销结构设计第24章 过盈配合连接结构设计第25章 传动系统结构设计第26章 带传动结构设计第27章 链、绳传动结构设计第28章 齿轮传动结构设计第29章 蜗杆传动结构设计第30章 减速器结构设计第31章 变速器结构设计第32章 轴结构设计第33章 联轴器、离合器、制动器结构设计第34章 滚动轴承结构设计第35章 滚动轴承结构设计第36章 密封装置结构设计第37章 油压系统和管道结构设计第38章 机架结构设计第39章 导轨结构设计第40章 弹簧结构设计参考文献

<<机械设计禁忌800例>>

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>