

《机械设计制图手册》

图书基本信息

书名：《机械设计制图手册》

13位ISBN编号：9787030171993

10位ISBN编号：7030171993

出版时间：2006-12

出版社：科学出版

作者：大西清

页数：824

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《机械设计制图手册》

内容概要

《机械设计制图手册》共分20章，内容涉及国际单位，数学，力学，材料力学，机械设计制图所需的工作知识，几何画法，连接用机械零件的设计，轴、联轴器及离合器的设计，轴承的设计，传动用机械零件的设计，缓冲及控制机械零件的设计，铆接及焊接的设计，管道及密封装置的设计，夹具和安装工具的设计，尺寸公差及配合公差，机械制图，CAD制图，标准数，各种数值及资料等

《机械设计制图手册》

书籍目录

第1章 单位第2章 数学第3章 力学第4章 材料力学第5章 机械材料第6章 机械设计制图相关知识第7章 制图基础第8章 连接件设计第9章 轴、联轴器与离合器的设计第10章 轴承设计第11章 传动零件设计第12章 缓冲与制动零件设计第13章 铆接、焊接的设计第14章 管件及密封装置的设计第15章 工模与夹具的设计第16章 尺寸公差与配合第17章 机械制图第18章 CAD制图第19章 优先数第20章 各种数据与资料

精彩短评

- 1、内容相当不错,对于设计者值得拥有.
- 2、经典的机械书籍，非常值得推荐，哥是学机械的，很喜欢这本书，学机械的朋友们值得推荐阅读。
- 3、还不错，32开，820页
- 4、可谓经典啊！对工作有点纠正作用。
- 5、不错的书，日本人还是有很多值得借鉴的地方的
- 6、形容详实，纸张也好，非常清楚，很不错的书。
- 7、是一本难得的好书！内容全面，方便查阅。
- 8、质量装订内容都刊称一流
- 9、首先第一点我第一次在这里订书要求的是快递结果3天后才给我书..第二点..当我拿到书的时候质量却非常然人伤心....但邮政局的告诉我要先给钱才能拆但我拆了后发现质量问题他却说书拆了不能退还.....我很郁闷我的书仔细看了书是新书但是好像老鼠咬过一样让我很难过..不是因为那点钱而是贵站的服务不到位.....
- 10、多为日本标准，对于管理和维修日本设备的朋友，会有较大的帮助。
- 11、对于一个成熟的机械工作人员来讲，常常要查很多数据，这本书基本上能满足，查阅的需要。好多东西都集中在一起了，方便查阅，不方便学习。学的话不够详细。
- 12、书全是正版的，质量也很不错。
- 13、真的谢谢。内容详细，给我很大的帮助
- 14、算是本方便携带的机械设计手册精华吧。但是名字里的制图实在是可有可无，基本没有什么制图的东西。
- 15、第一次看日本的机械制图书，对于从事机械方面或想了解机械知识的人员来说，这一本书就足够了，但是不要忘了其标准是日本的，需要跟国标对照一下！
- 16、详尽实用。
- 17、刚收到，还不错，是正版，就是字有点小，是16开就好了，不过32开携带方便，内容我以前看过，经典所以才买。
- 18、内同介绍很详细，可以作为工具书！
- 19、非常实用的工具书。
- 20、毕竟是日本人编写的书，及其的严谨务实，但设计上都是有国家标准的，日本人当然是以日本的标准写的。。。有些跟咱们GB是不一样的
- 21、只不过都是JIS

《机械设计制图手册》

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:www.tushu000.com