

<<机械设计手册2(第2版)>>

图书基本信息

书名：<<机械设计手册2(第2版)>>

13位ISBN编号：9787111025351

10位ISBN编号：7111025350

出版时间：2000-6-1

出版时间：机械工业出版社

作者：徐灏

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2(第2版)>>

### 内容概要

#### 内 容 提 要

该手册是为了满足广大读者强烈要求组织编写出版的。

该书内容新、

系统、全面。

包括了所有现代设计和常规设计方法，数据、图表丰富，实用性

强。

全书共42篇，分5卷陆续出版。

本卷以机械设计现代设计理论和设计方法为主，内容包括：机构及机械系统设计、造型设计和人机工程、价值工程、疲劳强度设计、蠕变设计、可靠性设计、优化设计、失效分析和故障诊断、机械设计工程数据库、计算机辅助设计等。

提供现代机械设计理论、方法，从整体设计出

发，提供优化、可靠、造型、计算机辅助设计等方面的数据和具体方法，

供有关技术人员查阅使用。

<<机械设计手册2(第2版)>>

书籍目录

- 第10篇 创新设计
- 第11篇 绿色产品设计
- 第12篇 并行设计
- 第13篇 虚拟设计
- 第14篇 快速响应变型设计和反求设计
- 第15篇 可靠性设计
- 第16篇 摩擦学设计
- 第17篇 优化设计
- 第18篇 计算机辅助设计
- 第19篇 疲劳强度设计
- 第20篇 蠕变设计
- 第21篇 价值工程
- 第22篇 机电一体化系统设计
- 附录 现代设计主流软件

<<机械设计手册2(第2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>