

<<机械设计手册（第4卷）>>

图书基本信息

书名：<<机械设计手册（第4卷）>>

13位ISBN编号：9787502535223

10位ISBN编号：7502535225

出版时间：2002-1

出版时间：化学工业出版社

作者：成大先

页数：1433

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（第4卷）>>

### 内容概要

《机械设计手册》第四版共分5卷，涵盖机械常规设计的所有内容。

是在总结前三版的成功经验，考虑广大读者的使用习惯及对《机械设计手册》提出的新要求，并在广泛调查研究基础上进行编写的。

第四版突出实用性，从机械设计技术人员角度出发，合理安排内容取舍和编排体系；强调准确性，数据、资料主要来自标准、规范或其他权威资料，设计方法、公式选择、参数选用经过长期实践检验，设计举例来自工程实践；反映先进性，增加了许多适合我国国情的新材料、新方法、新技术、新工艺，广泛收集具有先进水平的新产品，并采用最新标准、规范；体现全面性，涵盖了机械常规设计的全部内容。

第四版保持了前三版的风格、特色和品位，从总体上体现了资料新颖，准确可靠，内容全面，实用便查的特点。

本册为第4卷。

<<机械设计手册 (第4卷)>>

书籍目录

第16篇 减速器、变速器

第1章 减速器设计一般资料

第2章 标准减速器及产品

第3章 机械无级变速器及产品

第17篇 液压传动

第1章 基础标准及液压流体力学常用公式

第2章 液压系统设计

第3章 液压基本回路

第18篇 液压控制

第1章 控制理论基础

第2章 液压控制概述

第3章 液压控制元件、液压动力元件、伺服阀

参考文献

<<机械设计手册（第4卷）>>

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>