

<<机械设计手册（第5卷）>>

图书基本信息

书名：<<机械设计手册（第5卷）>>

13位ISBN编号：9787502535230

10位ISBN编号：7502535233

出版时间：2002-1

出版时间：化学工业

作者：成大先 编

页数：1289

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5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5卷)>>

书籍目录

第19篇 气压传动第20篇 机械振动的控制及利用第21篇 机架设计第22篇 常用电机、电器及电动(液)推杆第23篇 中外金属材料、滚动轴承、液压介质等牌号对照参考文献

<<机械设计手册（第5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>