

<<机械实用手册>>

图书基本信息

书名：<<机械实用手册>>

13位ISBN编号：9787030103260

10位ISBN编号：7030103262

出版时间：2002-7

出版时间：科学出版社

作者：土屋喜一

页数：649

字数：615

译者：赵文珍

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>

<<机械实用手册>>

内容概要

本书为OHM实用手册系列之一。

该系列共五册，分别对各学科基础理论知识、典型应用及最新发展动态进行归纳，配以简明准确的讲解。

其内容简洁、精练，重点突出，把握整体，阐明概念，为现场工程技术人员提供必要的知识支持；应用范围广，参考价值高，是一套很有特色的工具书。

本书是一本较全面地介绍有关机械工程学及其相关学科的工具书，内容极其广泛，包罗万象。主要内容有力学、工业材料、机械设计与制图、机械加工技术、测量技术、电气及信息技术、机械电子控制技术、各种机械，以及生产管理技术，等等。

本书讲解十分精炼，图文并茂，易读易懂，且各章节还配有练习题。适合于大专院校的师生及从事机械工程学研究应用的科技人员等广泛人士。

<<机械实用手册>>

书籍目录

- 第1章 机械工程学概论
- 第2章 力学基础
- 第3章 材料力学
- 第4章 工业材料
- 第5章 机械设计与制图
- 第6章 机械加工技术
- 第7章 测量技术
- 第8章 电气电子技术
- 第9章 信息技术
- 第10章 控制技术
- 第11章 机械电子控制
- 第12章 流体力学
- 第13章 热力学
- 第14章 运载机械
- 第15章 生产机械
- 第16章 生产管理技术
- 第17章 公式集
- 索引

<<机械实用手册>>

编辑推荐

《机械实用手册》讲解十分精炼，图文并茂，易读易懂，且各章节还配有练习题。适合于大专院校的师生及从事机械工程学研究应用的科技人员等广泛人士。

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>