

<<机械设计>>

图书基本信息

书名：<<机械设计>>

13位ISBN编号：9787111079217

10位ISBN编号：7111079213

出版时间：2001-4

出版时间：机械工业出版社

作者：杨明忠编

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>>

内容概要

本书为普通高等教育“九五”机电类规划教材，是根据全国高校机械设计及制造专业教学指导委员会所制定的教学计划和教学大纲编写的。

本书主要内容有：机械与机械零件设计概述，机械的摩擦、磨损与润滑，螺纹联接与螺旋传动，键、花键与销联接，铆接、焊接与过盈配合联接，齿轮传动，蜗杆传动，带传动与链传动，轴，滚动轴承，滑动轴承，联轴器、离合器与制动器，弹簧，机架零件，减速器。

有例题和习题附在有关章节内容之后。

本书主要作为高等学校机械类专业机械设计基础课程的教材，也可供有关工程类专业师生和企业事业工程技术人员学习或参考。

<<机械设计>>

书籍目录

序

前言

第一篇 总论

第一章 机械与机械零件设计概述

第一节 机械系统的组成

第二节 机械设计的基本原则与一般程序

第三节 机械零件设计的基本要求与计算准则

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>