

<<机械设计基础课程设计>>

图书基本信息

书名：<<机械设计基础课程设计>>

13位ISBN编号：9787563924158

10位ISBN编号：7563924159

出版时间：2010-8

作者：马艳霞 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>

<<机械设计基础课程设计>>

内容概要

《机械设计基础课程设计》共分为三篇。

第一篇机械设计基础课程设计指导，包括概述、机械传动系统的总体设计、传动零件的设计计算、减速器的结构和润滑及密封、减速器装配工作图设计、零件工作图设计、编写设计说明书和设计总结及答辩等内容；第二篇参考图例，包括减速器零部件的结构、减速器装配图、零件工作图、常见结构设计分析等内容；第三篇为设计资料，包括机械设计基础课程设计常用标准和规范、常用工程材料、连接件、滚动轴承、润滑与密封、极限与配合、形位公差及表面粗糙度、齿轮及蜗杆蜗轮的精度、减速器附件、电动机等内容。

《机械设计基础课程设计》可作为高职高专院校机械类、近机类和非机类各专业《机械设计基础课程设计》的教材，也可供函授大学、电视大学等各类学校使用，并可供有关工程技术人员参考。

<<机械设计基础课程设计>>

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>