

图书基本信息

书名：<<普通高等教育"十一五"国家级规划教材>>

13位ISBN编号：9787502629229

10位ISBN编号：750262922X

出版时间：2009-1

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>

内容概要

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材:机械工程综合实验(第2版)》是结合当前高等教育教学改革形势及培养复合型、创新型人才的需求而编写的,是吉林大学国家工科机械基础课程教学基地建设的教学改革成果。

全书共有三篇八章内容。

其中,第一篇包括第一章“慧鱼创意组合模型”实验、第二章机构优化设计综合实验、第三章凸轮机构综合实验;第二篇包括第四章几何精度对机械性能影响的综合检测、第五章齿轮综合实验;第三篇包括第六章开放式数控车削CAD/CAM一体化实验、第七章开放式数控铣削CAD/CAM一体化实验、第八章数控加工的切削力检测与数据处理实验。

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材:机械工程综合实验(第2版)》所编写的实验内容涉及机械基础系列课程多方面的知识,适用于高等工科院校的本科生在机械基础系列课程学习阶段开设综合性实验项目,以提高学生综合应用所学的先进技术和方法等知识解决工程实际问题的能力,强化综合素质教育。

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>