

<<全国高校机械专业创新性实验汇编>>

图书基本信息

书名：<<全国高校机械专业创新性实验汇编>>

13位ISBN编号：9787560966120

10位ISBN编号：7560966128

出版时间：2010-12

出版时间：华中科技大学出版社

作者：吴昌林 主编

页数：120

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>

<<全国高校机械专业创新性实验汇编>>

内容概要

本书主要介绍了高等学校国家级实验教学示范中心联席会机械学科组从全国21家机械类国家级实验教学示范中心(建设单位)遴选的74个创新性实验项目,每个创新性实验项目包括实验项目内容、主要创新点、教学应用层次与对象及实验相关图片四部分。

本书可供各高校建设机械类实验教学中心和创新性实验项目时借鉴,也可供各高校机械类实验教学人员和学生设计实验项目时参考。

书籍目录

机械传动系统性能参数测试与分析多参数耦合下滑动轴承性能特性研究基于立体显示技术的多参数耦合滑动轴承虚拟实验机械运动方案创成测控实验CAD / CAM综合实验机械运动系统误差测量与分析基础摩擦学实验远程网络虚拟实验平台封闭功率式齿轮传动实验四自由度串并联机构综合实验机械传动性能综合测试实验空间机构创新组合实验机械系统传动方案创新实验风光互补发电系统创新设计及控制实验机械传动系统及零、部件数字化设计分析综合实验典型机械性能参数综合测试与分析实验并联机械手CAD / CAM实验 组合机构创新设计实验减速装置设计创新性实验先进制造的逆向工程综合实验虚拟装配示范实验快速成形模型表面金属化实验与CAD有效集成的虚拟拆装实验夹具设计与拆装综合实验机电一体化创意实验机器人设计与制作综合实验装配精度方法设计实验凸轮创新综合实验机器传动方案设计实验机械工程图学综合实践机械零件材料的摩擦、磨损与润滑实验工业机器人实验CAD / CAM / CAE一体化实验计算机辅助工艺设计创新实验机构运动和动力学性能测试综合实验数字化钣金制造综合实验基于三维光学测量的产品逆向设计与创新实验受控机构运动仿真、综合与控制实验基于型综合方法的机构创新设计与仿真实验液压传动回路构建实验应变测试的工程应用实验倒立摆摆起路径规划实验机械原理(综合)创新设计智能机器人创新设计CAD / CAM综合创新训练GXUONCS数控系统CAD / CAM / CNC综合实验现代机械制造实训 ——模拟现代机械制造企业基本运作的大实验平台机电一体化机械手的综合设计性实验机电一体化综合实验平台回转件动平衡实验自主型工程材料综合实验数控综合实验典型机械认知与方案创新实验机电控制系统快速原型化实验变频恒压供水控制实验恒张力放线控制实验机械制造技术基础综合实验汽车结构与驾驶综合实训实验机电一体化综合实验机器人创新设计实践教学.....

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>