

图书基本信息

书名：<<合肥工业大学2006年优秀硕士学位论文摘要集>>

13位ISBN编号：9787810936842

10位ISBN编号：7810936840

出版时间：2007-10

出版时间：合肥工业大学

作者：赵韩

页数：453

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

本书的出版是合肥工业大学实施研究生教育创新工程、培养研究生创新精神、提高研究生创新能力的一个重要举措。

该书基本反映了合肥工业大学博士或硕士研究生所具有的坚实的理论基础、系统的专门知识,以及较高的学术造诣和分析能力;体现了他们崇尚学术、追求真理、勇于创新的科学精神,实事求是、严谨认真的治学态度。

书籍目录

前言支盘桩-地基-上部结构动力相互作用体系的振动台试验研究稀土永磁齿轮传动系统动态特性仿真技术研究小麦面筋蛋白化学改性及其应用研究层状双氢氧化物中锌铜嵌入作用及其热处理结构演化DSP应用系统软件研制和空间机器人视觉伺服控制仿真系统研究基于遗传算法的电力市场条件下的电源规划的研究汽车主动悬架系统控制器降阶和集成控制研究碳纳米管-银-石墨电接触复合材料的摩擦磨损性能研究准-维氧化物纳米材料的气相合成、结构表征及发光性能研究协同渲染技术初探进化模板匹配法及其应用研究基于证据理论的多Agent智能决策支持系统研究挤扩支盘桩单桩竖向承载力可靠度及其分项系数研究水安全问题中的智能非参数方法图形生成与变换算法的可视化原理与方法研究三维表面形貌的表征及润滑特性的研究BGA全自动植球机视觉检测和自动对准控制技术研究基于连分式的多元混合切触有理插值凹凸棒石吸附水溶性染料的性能及机理研究基于GIS的铜陵地区土壤重金属元素的空间分布及污染评价移动机器人的智能导航和跟踪控制研究电阻率法研究二元合金温度诱导不连续液-液结构转变化学沉积改性粉体/环氧树脂纳米复合涂层材料的制备和微波吸收特性研究基于约束模型的协同模板任务机制研究系统芯片SOC的逻辑BIST研究我国区域专利战略及其绩效评价研究动态购买力平价理论及其实证研究基于Web Services面向服务架构的虚拟企业应用集成研究连锁经营配送中的车辆调度决策模型研究科技型中小企业投资价值评估模型研究SWOT量化模型在钢结构企业战略规划中的应用基于价值管理的上市公司经营者激励机制设计

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>