

图书基本信息

书名：<<中国科技论文在线优秀论文集 (第3辑)>>

13位ISBN编号：9787560059655

10位ISBN编号：7560059651

出版时间：2006-1

出版时间：外语教学与研究出版社

作者：教育部科技发展中心

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>

书籍目录

大桥流量分配调控中的隐式互补问题经济平衡中的一类保护资源和保障供给问题D—M—F约束规格下最优值函数的方向导数商品销售动态价格的数学模型与物价的稳定性公共绿地喷浇的节水模型基于支持向量机的测井曲线的函数估计方法利用Mathcad软件求时变边界系统动力学普通方程的数值解配点法求解具损伤浅球壳的非线性动力响应马尔可夫链原理及应用实例探讨城市土地运营模式研究——以浙江省衢州市衢江新区为例电容式谷物在线水分传感器的试验研究不同品种猪HSL基因cDNA序列的克隆、测序与序列分析calpain3的初步提取和对其自动降解性的研究作物蒸发蒸腾量的测量及田间蒸发量影响因素的试验研究早期限饲对肉鸡腹水心脏指数和血清心肌酶活性的影响研究癫痫动物模型建立与脑电采集系统实现乌头碱抗耐药性人口腔鳞状上皮癌细胞耐药机制的初步研究中药干预肿瘤多药耐药性研究现状及其评价中药对EAE豚鼠中枢内P物质的影响二维放射状规则多孔金属Mg的制备专家系统在车身装配概念设计的应用探讨射流混药涡流调温弥雾机热力学参数设计方法直喷式LPG / 柴油混合燃料压燃发动机的研究小雷诺数流体绕水平界面上圆球流动的平衡现象及理论分析三维蒙特卡罗半导体器件模拟器的研究基于GPRS网络的电表数据无线集抄系统多孔氧化铝中CdSe量子点的荧光特性研究疲劳荷载作用下部分预应力混凝土梁钢筋应力重分布试验研究部分预应力混凝土梁疲劳变形试验研究利用Elman神经网络鉴定建筑结构可靠性关于40105次空车脱轨的分析谈制动室规范设计的几个相关问题船体复杂曲面钢板成型自动检测方法研究深度处理工艺对微污染水中天然有机物(NOM)的去除机理及协同作用山东省生态安全评价区域开发区空气污染物排放总量控制研究圆形Drbal氧化沟流场三维数值模拟微波消解一分光光度法测定化学需氧量供应链企业间的知识共享研究高校科技成果产业化发展思路网络化供应链的系统集成高等教育过度预警模型研究注册会计师行业自律组织对xBRIL的推动：动因及启示产业集群竞争力的钻石系统分析框架构建论专业镇创新系统基于项目生命周期的工程价值链基尼系数的计算与分解方法比较分析

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>