



1971 年创刊

第 39 卷

总第 198 期

卷首语

嫦娥二号探月卫星成功发射 1

论坛

科技信息资源共享中总平台和子节点的关系研讨 洪 昆等 4

兰州市科技中介机构现状调查及发展对策 王 方 7

试论新闻媒体在科技成果转化中的作用 何 燕 10

“数字科技”建设路径初探 刘 柱等 12

加强科普教育工作的研讨 梁素田 15

浅谈兰州市旅行社品牌化经营的策略 康明福 17

信息技术

基于 GPRS 的移动基站移动缴费电费管理研究* 吴六爱 19

智能控制在智能建筑空调系统中的应用 代 睿等 21

商业智能体系结构研究* 张 瑞 23

传感器及其技术发展现状 杨永旭 25

利用 EXCEL 简化计算的层次分析法求解二手车成新率 白 琳 27

谈复退军人专业学历教育中 MES 教学模式的构建 谢晓庆 29

网络攻击技术与防范技术的初探 马小燕 31

某省财政省地县三级广域网络系统设计 张 苑 33

线性霍尔传感器在铁路信号微机监测系统中的应用 林海香 35

多学科网络考试随机组卷策略设计与实现 刘应东 37

基于 JSP WEB 动态网页技术中中文乱码问题及解决方案 杨昭兵 40

浅谈会计工作在网络环境下的安全性 谈润方 42

工业科技

聚 β 羟基丁酸酯产生菌原生质体制备与再生条件研究 赵 炜 44

C5 加氢石油树脂装置氧化铝床工艺条件优化 艾道银等 47

送风机润滑油系统改进 黄启明 49

高精度音频信号分析仪 梁龙学等 51

冻干曲线程序的设定以及对产品质量的影响 董 亮等 54

准东线周家湾车站万吨改造到发线有效长的确定 李三荣 56

高速 MIG/MAG 焊技术的现状及近展 李 妍等 58

智能建筑自动化系统定风量温度、风阀序列分段控制 于 考 勤 60

一种智能电热水器温度控制系统的设计与实现 廖精璇等 63

浅谈配网供电可靠性管理措施及在生产管理中的应用 王显花等 66

农林科技

对合作市农牧业产业化发展的思考与建议 韩天平 68

小麦平衡施肥技术 任莉萍 70

武嘉铁路绿化工程特殊地质条件下提高苗木成活率的施工措施 韩建华 73

资源环境

西北黄土成因初探 侯建军 75

格尔木沙漠化现状及防治对策 布仁巴图 79

兰州市五泉山园林古建筑群价值评估 陆杰仁 80

危险化学品事故的扑救方法 罗 莉 85

铁路、公路、航空三种运输方式在运输市场中的合理分工 朱铁斌 87

微污染水源地处理技术研究进展 杜黄金 89

财经与法

对企业应收账款的三阶段管理控制 金小燕 91

区域品牌形成的原因及作用分析 李巧华等 93

大学校园人际隐性伤害的存在和影响 孙国仁 95

浅谈电力企业在信息化条件下的资产全寿命周期管理 张守军 97

浅议所得税会计处理的具体运用 沈 勇 99

社会舆论的形态初探 韩胜利 101

图书情报

吉林省属本科高校图书馆馆员现状及职业发展调查分析 许文芳 103

论我国高校图书馆科学研究 毛忠云 106
 图书馆与文化产业发展 王小莉 109
 对甘肃省城市社区体育现状的调查研究
 邵继萍 111
 浅议高校教育统计存在问题与对策 ... 何传超 113

浅析卡夫卡一生的几个情感线索 薛 砚 175
 民族院校美术专业油画风景写生教学探讨
 马 克 177
 高校音乐欣赏课中对肖邦音乐作品的诠释
 薛亚东 179

管理科学

对勘察设计招投标工作的一些认识 ... 刘 彤 115
 浅谈勘探企业内部审计在内控制度建设中的
 作用 金 涛 118
 浅议铁路勘察企业机械设备的安全管理
 马晓军 121
 高校土地资源管理专业就业型不动产估价人
 才的培养研究 程琳琳 123
 试论现代电网企业的班组建设 王政亭 125
 重新解析设计中的“以人为本” 柴英杰等 127
 关于提高企业基层党组织生活质量的思考
 杨成宝 129
 企业班组安全管理现状的思考及建议
 孙利民 131
 思想政治工作在构建和谐企业中的作用
 白丰震 133

医药卫生

多器官功能衰竭综合征死亡影响因素的综
 合分析 芦金萍等 180
 80例药物流产中超声检查的临床价值 刘宗艳 183
 笑气联合利多卡因在人流术中的临床应用
 比较 万陆淑等 184
 辉力灌肠治疗胸腰段脊柱骨折后腹胀便秘
 44例报告 郝芳等 186
 周围静脉留置针留置失败的因素及并发症
 的处理 谢小燕等 188
 用2个气门芯结扎脐带法与是否行脐带残
 端剪除的临床观察 周梅琳等 191
 盐酸戊乙奎醚在老年无痛胃镜检查中的应
 用观察 王春爱等 193
 2002-2007年兰州市安宁区肺结核病调查
 和流行动态 杜兰祥等 194
 浅谈制药工程空调系统的新风处理方式
 田 翔 196
 对医疗电子仪器专业教学的思考与建议
 王民明 197

建筑设计

浅谈软弱围岩水平岩层隧道设计 陶 磊 135
 单线大跨度铁路连续梁桥设计研究 王宜平 137
 改建周家湾至虎石段增建第二线施工组织设计
 探析 董丽霞 139
 分段现浇大跨度预应力钢筋混凝土梁裂缝原因
 分析及预防措施 贺修军 141
 既有铁路纵断面优化设计拟合方法研究 黄 劲 143
 预应力锚杆与人工井桩支护体系工程应用
 温守东 145
 静宁隧道黄土层富水段施工技术与工艺 刘 杰 147
 浅谈公路桥梁的日常养护 马世亮 151
 浅析水泥砼路面施工工艺及质量控制 ... 寇小舟 153

教学园地

大学英语分级教学下的自主性学习能力与
 学习策略探讨* 王晓芳 156
 浅谈互动合作式教学模式在高校普通话教
 学中的运用 张 丽 158
 对外汉语文化教学实践谈 周天杨 160
 课堂内合作学习的有效参与策略 丛爱玲等 163
 浅谈高职高专英语语法教学方法 张 娟 166
 线性代数的RMI模型理论 窦永平 168
 高校羽毛球选修课分层教学初探* ... 汪 波等 170
 浅析分层教学法在大学体育田径课教学中的
 应用 王 娟等 172

甘肃科技纵横

GANSU KEJI ZONGHENG

双月刊 (1971年创刊)

2010年 第6期 第39卷 总第198期

2010年12月15日出版

主管单位: 甘肃省科技厅

主办单位: 甘肃省科技情报学会

出版单位: 《甘肃科技纵横》杂志编辑部

编委会主任: 周锦彪

编委会成员: 梁贵江 李殿卿 吴海芸 曹 方

罗小玲 刘万银

主 编: 罗小玲

责任编辑: 韩葆华 王绿波 任莉萍 谈润方 宁文娟

发行范围: 国内外公开发行

联系地址: 甘肃省兰州市城关区詹家拐子89号

邮政编码: 730030

联系电话: 0931-8815559 (传真)

电子信箱: gskjzhzz@sina.com

邮发代号: 54-38

发行单位: 兰州市邮局

印刷单位: 甘肃光子印务有限责任公司

定 价: 8.00元

国际标准连续出版物号: ISSN 1672-6375

国内统一连续出版物号: CN 62-1173/N

广告经营许可证号: 6201004000017