

技术与市场

JI SHU YU SHI CHANG

(月刊)

2011年3月

第18卷第3期

总第207期

目次

技术研发

- 卡西欧FX-4850P计算器在测量中的应用 郑峰 (1)
- 浅谈宜兴市油车水库岩溶洞帷幕灌浆施工技术 刘华平 (5)
- 两种型号钻机性能比较 袁秋阳 (8)
- 射水工法在幸福水库除险加固工程中的应用
..... 宋兵,高创奇 (11)
- 公路路基高填方冲击碾压施工工艺探索
——以内遂高速公路为例 邹学恩 (13)
- 主帷幕涌水情况分析 & 措施探讨
——以三峡二期右纵2-左厂14坝段施工为例 寇剑锋 (15)
- 洞松水电站厂区分路桥桩声波透射法检测技术 陈怀均 (17)
- 浆喷桩在路基软土地基处理上的应用
——以大广北高速公路第三合同段路基施工为例
..... 李青光 (19)
- 浅谈高速公路测量控制 郭波 (21)
- 浅谈软土地基处理 王彬 (23)
- 浅谈如何做好给排水施工 刘华良 (25)
- 浅谈桥梁桩基混凝土施工技术 陈鹏 (27)
- 高密度电法在岩土工程勘察中的应用 黎汉林 (29)
- 锦屏一级水电站大江截流施工方案 高艳海,危一敏 (31)
- 咸宁核电厂工程不同特性岩体的开挖方法探析 邓春香 (33)
- 110kV高压线和铁塔下爆破控制技术
..... 胡红东,王英,耿军 (35)
- 溪洛渡水电站右岸导流洞机械化支护施工技术 任勇 (37)
- 浅谈丰海水电站计算机监控系统的功能及调试方法
..... 周杰 (39)
- 锦屏二级进水口工程拦污栅墩前斜坡护面混凝土施工技术
..... 庄建 (41)
- 浅析建筑工程中混凝土的施工技术 叶湛源 (42)
- 浅析常规空调水系统及其运行故障的处理方法
..... 马艳龙,李星星 (44)
- 校园无线网络规划与建设探讨 于勇涛,容会,马倩 (47)
- 桥梁施工中混凝土的养护 李静 (48)
- 浅谈双曲拱桥腹拱裂缝成因及处理措施 谭仲展 (50)
- 浅谈二次设备维护提高继电保护动作正确率 李海勇 (52)
- 准直光束补偿法测量曲率半径研究
..... 王毅,黄长春,白东峰 (54)
- 浅谈水泥混凝土路面施工技术 岑智能 (55)
- 浅谈钢筋等强滚轧直螺纹连接技术的应用 郑恭立 (57)
- 浅谈夯扩桩监理要点 谢春鹏 (58)
- 非自动天平的日常维护及调修微探 杨婕 (60)
- 对10kV电力系统继电保护的研究探讨 陈雄 (61)
- 混凝土施工裂缝的成因分析与控制措施 余春华 (63)

- 基于小波阈值法的电缆故障信号分析 耿伟超,赵书涛 (64)
- 变电站综合自动化系统的日常运行及维护 范祝声 (66)
- 深层搅拌法施工处理公路软土路基技术分析 王晓武 (68)
- 基于FP增长算法的数据挖掘技术 杜鑫,王俊京 (69)
- 沥青玛蹄脂碎石(SMA)路面施工技术探析 朱士孟 (71)
- 沥青混凝土路面施工技术 李宇锋 (72)
- 建筑外墙防渗漏技术措施的探讨 范猛 (74)
- 浅谈水下桥墩系梁混凝土的施工 梁虎,袁壮 (76)
- 浅谈高速铁路长大隧道施工控制测量 彭金涛 (77)
- 岩土工程地基加固处理方法探讨 李海政 (78)

经营与管理

- 水电站工程施工合同变更索赔工作的分析 左江虹 (80)
- 情势变更原则在合同纠纷中的应用探讨
..... 胡钰东,邓敏,罗嗣松 (83)
- 浅谈国际工程施工设备的保险与理赔 谢立志 (84)
- 项目信息管理探讨 冯森 (86)
- 工程施工企业的造价控制工作探析 胡兴英 (87)
- 关于建筑消防系统施工监理的几点思考 薛仁超 (89)
- 浅议建设工程造价的控制 刘丽 (90)
- 试论水电工程项目成本管理 花玉龙 (92)
- 锦屏一级水电站混凝土生产系统经济分析与研究
..... 覃在云,兰国原 (93)
- 宜兴抽水蓄能电站工程成本管理实践 钟亚玲 (95)
- 浅谈国际工程成本管理 尹彩英 (97)
- 影响工程预结算因素与问题分析 杨利芳 (99)
- 房地产项目开发全过程成本管理分析 罗志川 (100)
- 关于范围经济的研究综述 陈敏,毛秀英,付冬芹 (102)
- 列车运行安全监控系统改进探讨 邓宝东,张荃 (104)
- 关于工程项目投标报价决策的几点思考 乔本红 (105)
- 浅谈高速公路施工项目管理 陈立烘 (107)
- 工程建设中施工方项目管理探析 梁金辉 (109)
- 关于城市轨道交通工程设计施工总承包模式的思考
..... 张乐华 (111)
- 浅谈房屋建筑成本控制 卢铭杰 (112)
- 论提高工程预结算的编制质量 丁丹芝 (114)

金融管理

- 浅谈管理会计在企业中的应用 段俊超 (116)
- 如何加强财务管理在工程项目中的职能作用
——以锦屏一级水电站工程为例 施兵 (118)
- 浅析施工企业会计信息失真及应对策略 刘彩兰 (120)
- 我国中小企业融资困境及对策分析 董宪军 (121)
- 建筑施工企业财务管理若干问题探讨 杨艳芬 (123)

中期票据市场发展对商业银行的影响分析与对策
..... 付彤杰, 林 黎 (125)

基于民营企业财务制约因素探讨..... 梁文光 (126)

教育研究

基于灰色向量机的区域高等教育规模预测..... 田振中 (128)

汽车运输学课程教学改革研究..... 彭 晗, 侯艳君, 孙志强 (130)

高职院校艺术设计专业电脑设计课程改革探讨..... 郭桂丛 (131)

市场营销教学中学生社会意识的培养分析..... 余 奎 (133)

大学英语教学应以有效跨文化交际为宗旨..... 黎万里 (135)

如何上好政治理论课..... 沈宗政 (136)

经管类专业校外实训基地建设初探..... 赵立坤 (137)

大学生管理浅谈..... 张 弥 (140)

简析航空管制员心理素质培养..... 杨新元 (141)

青少年亲子关系及其教育的思考..... 李维维, 高 狄 (142)

专题研究

浅析管理学、哲学与管理哲学的含义..... 卓燕萍, 蔡文宇 (143)

东莞经济增长成因分析
——基于VAR模型的实证研究..... 翟玉敏 (144)

社会主义新农村建设与新型农民培养浅议..... 冷丽梅 (146)

浅议农网改造预决算系统的应用..... 李向宇 (147)

浅析四川省数字动漫领域发展现状
..... 曾一芳, 高 毅, 雍 平 (149)

园林植物保护新理念和技术措施..... 王方斌 (150)

四川省高速公路筹融资思路及选择方式探讨..... 喻 敏 (151)

开发展望

2011年中国互联网发展将出现八大趋势..... (154)

国标: 木门产业未来发展新引擎..... (154)

两极化加剧, 服装行业向“大企业”时代迈进..... (155)

开 眼 界

新技术用铁块无线传输信号和能量..... (156)

美科学家正在研究持续使用20小时的蓄电池..... (156)

瑞典发现胰腺癌细胞变化新机理..... (156)

新型电脑操作界面 挥手势可操纵电脑..... (157)

日发现光盘替代介质 制成光盘是DVD容量千倍..... (157)

节能减排

国外节能减排新技术荟萃..... (158)

纳米技术

纳米技术在化工领域的应用..... (160)

纳米医学和生物学..... (161)

纳米陶瓷的补强增韧性..... (161)

新技术 新产品

废旧线路板回收处理成套设备..... (162)

粉尘污染控制剂..... (162)

节电技术..... (162)

CVT无级变速器..... (162)

新一代电源..... (162)

直流大电流比例自校准装置..... (163)

制备复合陶瓷涂层技术..... (163)

烧结钕铁硼铸片新技术..... (163)

专利技术

双频率无线射频复合卡的制造方法..... (164)

多级多向轴承..... (164)

清除金属面上合成橡胶的方法..... (165)

回收贵金属催化剂中的贵金属的方法..... (165)

用泥炭改良风沙土的方法及其应用..... (166)

全息汉字输入法..... (166)

院校成果

防腐耐温金属基无机涂层项目..... (167)

木糖醇精制技术..... (167)

双循环流化床锅炉..... (168)

水性氟-硅内纳米溶胶自分层超耐候耐污涂料..... (168)

选项参谋

杜仲绿原酸的提取加工工艺(下)..... (169)

同步发电机微机励磁调节器..... (170)

变电站设备绝缘在线智能监测及诊断系统..... (170)

技 术 与 市 场

月刊, 2011年3月
(总第207期)

主 管: 四川省科技厅
主 办: 四川省科技信息研究所
编 辑: 《技术与市场》杂志社
出 版:

社 长: 程 劲
主 编: 高 毅
副主编: 曲卫星
编辑部主任: 包湘蓉
责任编辑: 侯 萍 李廷远 湛小萍 肖 丹 兔鹏勇
社 址: 成都市大慈寺路 32 号
邮 编: 610016

电 话: (028) 86621815

传 真: (028) 86783176

发行范围: 公开发行
总 发 行: 成都市报刊发行局
订 阅 处: 全国各地邮电局(所)或本刊编辑部
网络订阅: www.bookan.com.cn
印 刷: 四川省科技信息研究所印刷厂
邮发代号: 62-125
广告许可证: 5100004000293
定 价: 每册 8.40 元, 全年 100 元
国际标准连续出版物号: ISSN 1006-8554
国内统一连续出版物号: CN 51-1450/T
E-mail: jsysc028@126.com
http://www.sichuan.net.cn