

低碳世界

Low Carbon World

总第21期
2013年3月下半月刊
零售价：人民币16元



全国公开发行人国家级期刊 中国期刊全文数据库全文收录 中文科技期刊数据库收录 中国核心期刊(遴选)数据库收录 万方数据-数字化期刊群收录

【电力与资源】

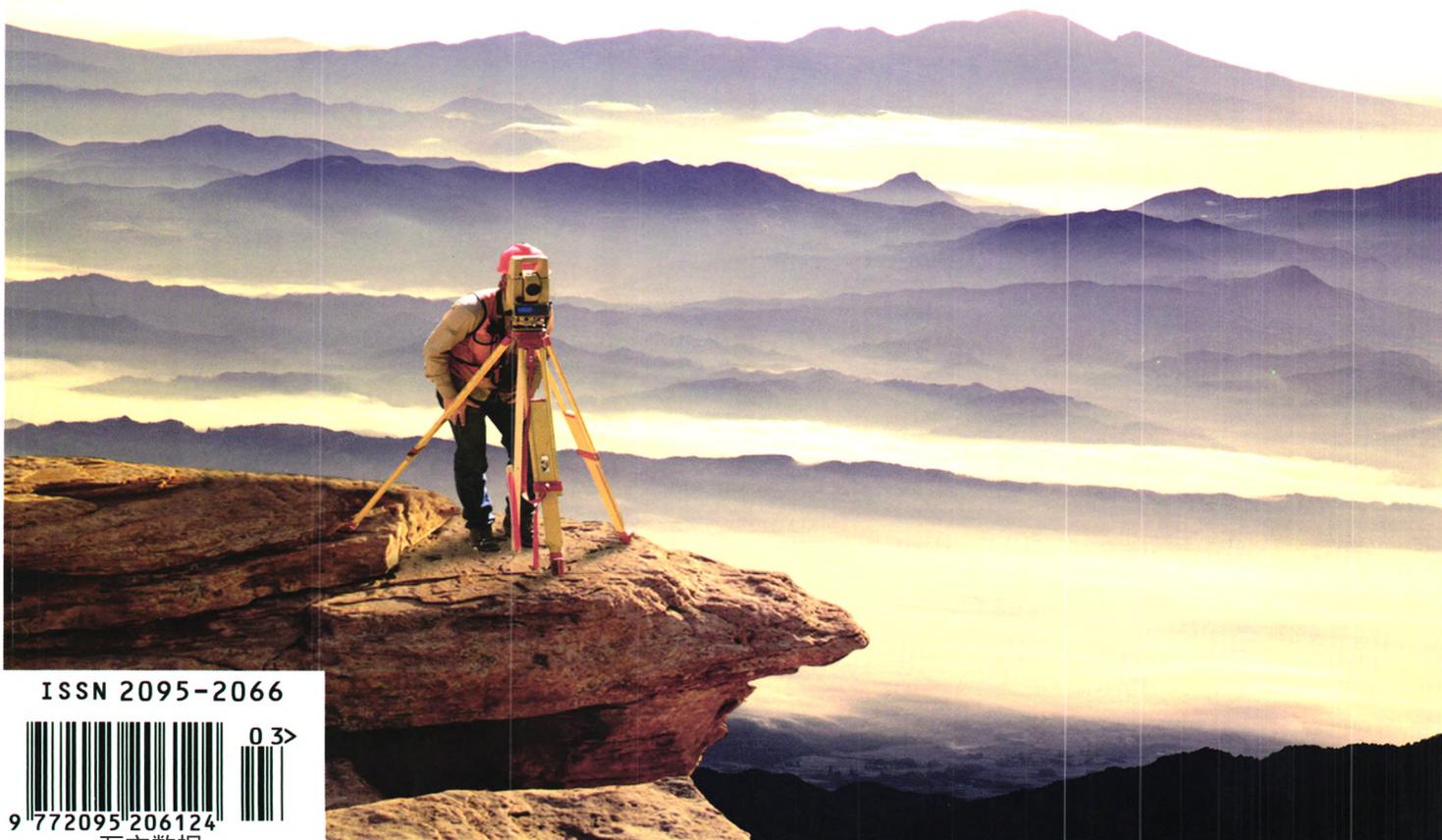
非晶合金变压器在农网中的应用
二滩-普提线路T接米易变电站后串补线路保护适应性核实情况
智能电网技术应用于铁路供电系统的必要性和可能性

【环境保护】

昆明市主城区供水水源地水质状况浅析
关于复合调理药剂投加对污水厂污泥脱水性能影响的研究
三峡库区蓄水后水体中营养盐与浮游生物量分布特征

【地质探究】

广西小明山地区银矿地质特征及找矿规律浅析



ISSN 2095-2066



9 772095 206124

万方数据

低碳世界

Low Carbon World

总第 24 期 出版日期 2013 年 3 月 20 日

主管部门:中华人民共和国科学技术部(MST)
 主办单位:中国科学技术信息研究所(ISTIC)
 国际合作:美国国际数据集团(IDG)

Publisher & Editor-in-Chief 社长兼总编 吕伟伟 *Lu Weiwei*
 Publishing Consultant 出版顾问 熊晓鸽 *Hugo shong*
 Publishing Director 出版总监 管跃兰 *Guan Yuelan*

Executive Editor 主编 黄翔 *Huang Xiang*
 Director of the Editorial Department 编辑部主任 李维维 *Li Weiwei*
 Website Editor 网站主编 杜晓虎 *Du Xiaohu*
 Senior Editor 高级编辑 陈薪 *Chen Xin*
 王斌 *Wang Bin*
 Senior Art Designer 美术设计 刘德年 *Liu Denian*

Marketing Director 市场总监 刘裕辉 *Liu Yuhui*
 Business Cooperation 商务合作 鞠博 *Ju Bo*
 李克纯 *Li Kechun*
 牛媛媛 *Niu Yuanyuan*
 卜凡 *Bu Fan*
 Distribution Supervisor 发行专员 王磊 *Wang Lei*

中国期刊全文数据库全文收录
 中文科技期刊数据库收录
 中国核心期刊(遴选)数据库收录
 万方数据-数字化期刊群收录

合作伙伴 中国期刊咨询网(www.qk336.com)

地址 北京市复兴路 15 号 138 室
 邮政编码 100038

信箱 dtsjzcs@ditanshijie.com.cn
 电话 编辑部 (010)58882989
 网络部 (010)58882972
 会展部 (010)58882988
 广告部 (010)58882762/2142
 发行部 (010)58882771

印刷 裕华纸业印刷有限公司
 出版日期 每月 20 日
 国内定价 每期 16 元
 国外定价 每期 10 美元
 开户银行 工商银行北京公主坟支行
 0200004609024207673

美元 中国银行北京月坛支行
 818620201308092014

户名 北京东晓国际技术信息咨询有限公司
 邮发代号 80-411

广告经营许可证号 京海工商广字 0302 号

国内外统一刊号: ISSN 2095-2066
 CN 10-1007/TK

目录

电力与资源

- 1 关于电力企业安全生产管理策略的探讨 黄烈平
- 3 关于企业采购管理方法的探讨 李琼花
- 5 浅析我国变电站综合自动化特点 周洲
- 7 计算机网络通讯存在的问题及其改进策略 林忠敏
- 9 调容式消弧线圈在 6kV 系统中的应用 段世超
- 11 非晶合金变压器在农网中的应用 梁娟
- 13 二滩~普提线路 II 接米易变电站后
串补线路保护适应性核实情况 刘银峰, 陈书玲
- 16 探讨网格化在县域电网规划建设中的应用 胡峻先
- 18 试论电力企业物资管理中存在的问题及相应对策 李青
- 20 提高县级农村电网供电可靠性途径探析 何家文
- 22 智能电网技术应用于铁路供电系统的必要性和可能性
..... 宋兵, 周瑶, 林峰
- 24 浅谈电力系统继电保护和自动化装置可靠性 黎成
- 26 电网建设成本的管理解析 宋颖
- 28 浅谈企业物资管理中现代信息技术的应用策略 李海波

煤炭资源

- 29 现代安全管理系统工程在煤矿安全生产中的应用 伍光发
- 32 采矿工程中的危险因素分析与防控 莫兴
- 34 试论中厚煤层开采技术现状与发展趋势 刘志宏
- 36 网喷联合支护返修大跨度断面巷道的实践 柯晓仁
- 38 煤炭开采对区域地下水资源的影响研究 邱林彬
- 40 煤矿一通三防技术的发展与进步探析 谢晶

地质探究

- 42 老沟金矿床地质特征及控矿因素浅析
..... 庄景禾, 周俊, 谭军
- 44 广西小明山地区银矿地质特征及找矿规律浅析
..... 张大明, 吕国清
- 47 综合物探方法在包头新区地热勘查中的应用 吴双红
- 49 浅析岩土工程勘察中水文地质问题 宋旭
- 51 浅析地质找矿中的矿产资源综合利用 易志豪
- 53 岩土工程风险分析及应用综述 魏巍
- 55 江西某矿田地球物理场特征及工作部署 邓胜水
- 57 基于模糊多属性决策模型的边坡支护设计方案优选
..... 高福兴
- 60 建筑工程岩土勘察和施工处理技术研究 王林汉
- 62 浅谈矿山地质环境治理与恢复 胡丹, 胡志文, 欧阳燕

64 浅析矿产勘查综合评价及综合利用 王国荣, 黄林

节能环保

66 浅析森林调查设计和森林可持续经营 李利民
68 脱硫系统阻力大的原因分析与解决措施
..... 刘金胜, 姜山球
70 水质监测的监测对象及技术方法综述 项小清
72 建筑能耗比例与建筑节能目标 吴义龙
74 浅谈轻质隔墙板在工程中的应用 温宝鹤, 刘川

环境保护

75 昆明市主城区供水水源地水质状况浅析 李春永
78 关于复合调理药剂投加对污水厂污泥脱水性能影响的研究
..... 王强
80 环境监测化学分析测量不确定度的评定 姜泽波
82 医疗废物焚烧线污水处理工程研究 张晓星
85 论“树木风水”与居住生态环境的营造 聂映涛
87 论农村生态环境污染与保护工作 鄢立伍
89 三峡库区蓄水后水体中营养盐与浮游生物量分布特征
..... 刘顺平
91 环境监测管理工作的创新研究 张永庆
93 污水监测系统在城市环境保护控制中的应用 张丽琼
95 湖南省高速公路施工期环境影响与保护措施浅析
..... 胡仲怡
98 发展循环经济对建设生态文明社会的促进作用
..... 董蕊妮, 孟庆君
100 环境影响评价中公众参与机制与方法探讨 陈志平

绿色经济

102 企业项目化管理下的财务管理策略探析 张岷玲
104 改善生产条件提高原种公斤茧制种量 唐茂荣
106 从施工经济的角度对项目进行分析 陈跃
108 浅谈如何做好建设项目结算的审核工作 刘静
110 探析电力企业财务管理风险的防范措施 张英
112 论电力企业财务管理如何实现精益化 袁代芳

工艺与设备

114 电厂锅炉 SCR 烟气脱硝系统设计优化 徐海平
116 浅谈汽车动力系统调校与油耗的关系 欧阳彤峥
119 组合式选粉机在程翔矿业干法制砂生产工艺中的应用
..... 葛文
121 燃气锅炉房设计注意事项探讨 赵明

消防安全

123 论现代消防设施的管理与维护保养措施 王照光
125 高层建筑安全疏散设计的方法与对策探索 冉晓艳
126 关于规范建筑消防设施检测工作的思考 冯娟
128 卷烟厂片烟醇化库排烟措施的技术探讨 臧广宇

129 大型公共建筑消防安全的若干问题探讨 陈思珣
131 浅谈高层建筑总平面消防设计中需注意的几个问题
..... 金涛
133 对高层建筑消防现状及改进措施的探讨 黄海南
135 浅析地下空间的安全疏散与防火设计 石华
136 隔震垫防火问题探索 程海豫
138 建筑消防性能化设计探讨 李伟辉
139 某办公楼电气设备房气体灭火剂的比较选用
..... 李斌
141 山地建筑消防设计的若干问题研究 刘宏韬
142 高层建筑物消防设计措施的分析 张文
144 水力警铃设置探讨 邵筱玫
145 浅析地铁安全疏散设计 杨靖
147 浅谈高层建筑消防设施检测常见的问题 黄瑞英

交通建设

149 岩溶地区桥梁基础设计研究 韩军
151 浅析交通企业内部保卫工作中存在的问题和对策
..... 潘迅辉

技术交流

153 厦门市某基坑工程的优化设计及施工 程飞翔
155 MZ3200 型移动模架造桥机拆除方案 卫启阳
158 浅谈现浇混凝土楼板养护与裂缝预防措施 高亮
159 浅谈应急照明及智能疏散 夏宇
162 钻孔灌注桩施工质量监理要点 贾德美
164 浅谈铜铝镍镉薄膜太阳能电池生产线配置 邹杨
167 乡村景观在风景园林规划与设计中的意义 郑亚军

论述

169 探讨企业人力资源绩效考核的重要性 何宁
171 浅谈如何做好电力企业办公室管理工作 冷继伟
173 新时期电力企业的人力资源管理工作 邓琪
175 浅谈科研单位图书馆为科研生产服务的重要性
..... 叶菁
177 “三集五大”体系建设对职工思想状况的影响与对策分析
..... 唐莉
179 怎样做好项目施工阶段的监理以及协调工作
..... 刘畅
181 分析发挥党委政治核心作用在促进企业科学持续发展中的意义
..... 鄢永军
183 浅析围绕企业中心工作 如何发挥党组织的作用
..... 杨春剑
185 浅谈企业地面土建工程建设的廉洁风险防控
..... 吴仙和
187 如何优化建筑施工企业人力资源管理 王凤芸
189 缠绕式半圆管换热夹套制作工艺
..... 胡国权, 林炜, 吴永丰