

目次

本期论著

- 二乙基次膦酸盐(ADP)与硅倍半氧烷(POSS)复配改进三元乙丙橡胶(EPDM)烧蚀性能的研究
朱雅乔,于天池,金永生(2)
- 三元乙丙橡胶的改性研究与发展
姜洋(7)
- 我国在三元乙丙橡胶(EPDM)性能方面的学术研究论文推介
岳欢(7)
- 外国科学家就“三元乙丙橡胶(EPDM)烧蚀性能”的研究动态
吕晔(8)

数学·物理

- 无源效率刻度在建筑材料放射性测量中的应用研究
关世荣,王振超,梅雪松,滕立才,黄龙川,赵琳,刘萌萌,张慧(9)

化学·化工

- 原子吸收光谱法在中药微量元素中的应用
耿嘉阳,黄伟,苏源(11)
- 胶黏剂中苯、甲苯、二甲苯测量不确定度评定
王玉芝,邢宇,宁月辉,王珊珊(13)

医学·生物

- 稳定型心绞痛应用曲美他嗪和倍他乐克联合治疗的效果评估
闫明,李莹,魏晓冬,芦珊(16)
- 综合治疗内分泌失调性骨质疏松症56例临床研究
徐辉(18)
- 微胶囊化技术及其在食品中的应用研究
汪鸿(20)
- 断指再植后的护理干预措施研究
潘娜(22)

食品·检验

- 不同膜袋包装方式对千禧番茄采后保鲜效果的初步研究
王婷婷,徐冰心(24)

机械·设备

- 汽轮机叶片焊接工艺研究
刘博,王威彪(26)
- 高速永磁电机转子设计与强度计算
李兴波(28)
- 天车因超载和不合理的使用损坏原因与维护建议
李志栋(30)
- 矿山机械设备的维修与保养分析
韩磊(32)
- 天车升降传动系统故障处理方法研究
李焕超(34)
- 新时期矿山机械故障诊断技术探究
宋德红(36)
- 加氢反应器焊接质量控制研究
高翔(38)
- 浅谈电气设备的维护与管理
朱铭伟(40)

光学·材料

- 盘状液晶在有机光电器件中的应用
林飞(42)
- 万方数据

地质·测绘

探析地形图的拼接及检查与验收 梁万利 (44)

土建·水利

水利渠道工程防渗的施工方法探析 张志勋 (46)

高层房建工程给排水施工技术研究 蒋翔宇 (48)

水利施工技术的现状及改进措施分析 刘占锋 (50)

调研·分析

“一带一路”战略背景下的黑龙江省现代交通运输业发展模式探析 王化平 (52)

传统金融行业的互联网金融客群拓展探析 张 瑞 (54)

探析促进煤炭城市土地集约利用的对策措施 孙伟忠, 刘 洋 (56)

关于我国环境会计信息披露对企业绩效影响的研究 李 婧 (58)

房产测量中面积测算问题的分析研究 赵瑞芝 (60)

核电站用6.6 kV 立式电机振动因子研究 张 蛟 (62)

电力·动力

矿井风量调节与风流控制管理及通风表图的填绘探讨 谢学坤 (64)

关于对电力管线入综合管廊问题的探究 姜 妍, 沈 重, 沈松辉 (66)

煤矿采煤生产工艺的优化研究 丛新宇 (68)

煤矿瓦斯安全监控系统的改进研究 何 旋 (70)

煤与瓦斯突出的影响因素与防治措施研究 林广伟 (72)

探究企业变电站降损管理的内容和要求 周立友 (74)

供电所提升供电管理水平措施探究 孟庆国, 石 磊 (76)

电梯检测技术研究 王 勇 (78)

电力发展新形势下城市电网多阶段规划研究 张国峰, 李 松 (80)

试论供电企业的电力营销管理 焦承安 (82)

发展探索

我国数字出版产业发展现状及策略分析 安玉滨 (84)

试论高职英语教学的定位和改革 尹 楠 (86)

对我国体育企业绿色营销策略的研究 杨亚琴 (88)

校企合作创建校外实习基地新模式与新思路——以东北农业大学与九三集团校企合作为例
吴 刚, 张永强, 宁惠贤 (90)

对大学捐赠文化建设的研究与思考 王殿元 (92)

听觉障碍儿童学前融合教育支持策略探析 梁 旭 (94)

提高高职院校教师培养模式的几点建议 梁 琳 (96)

如何利用痕迹检验技术提高侦查效率 张志水 (98)

企业效能监察中存在的难点问题及解决对策 胡秀华 (100)

数字出版产业发展现状及发展策略分析 赵宏佳 (102)

科学研讨

商贸企业批发商品流转的核算研究 孙浩鹏 (104)
万方数据

医院会计内部控制的问题与对策	王 红 (106)
探究互联网金融发展对金融业的影响	张 瑞 (108)
公共娱乐场所消防防火策略	李明植 (110)
生物高考复习中应该注意的环节	韩伊华 (112)
现代企业人力资源管理中的问题与对策	马 莉,陈 丽 (114)
新时期如何做好人事档案管理工作	鲁姗姗 (116)
痕迹检验技术应用问题及对策	刘子远,张忠强 (118)
推进事业单位档案管理规范化措施探析	李 然 (120)

农业 • 林业

粮食储存损耗的原因分析及对策	张士敏 (122)
粮食检验的必要性及影响因素分析	许铎峰 (124)
发展寒地花卉产业 推进农业结构调整	赵献涛 (126)

建筑 • 工程

升板法混凝土施工的工艺流程、操作要点及应注意的问题	陈 静,梁 源 (128)
大跨径连续桥梁施工的技术应用	张义武 (130)
房屋建筑工程中的混凝土浇筑技术	耿明岩 (132)
建筑装饰施工中节能环保绿色装饰材料的应用研究	李楠楠 (134)
建筑电气工程施工管理及质量控制	林园园 (136)
公路桥梁混凝土裂缝产生的原因及防治对策	刘 红 (138)
建筑施工安全管理存在的问题及对策研究	田启东 (140)
光伏发电工程建设的管理探究	程相玺 (142)
路桥施工质量管理问题及改进措施	李国辉 (144)
农村公路施工质量控制方法思考	袁 明 (146)
建筑工程造价管理存在的问题及对策	杨丽娟 (148)
市政道桥施工安全管理措施分析	马俊辉 (150)

环境 • 资源

鸡西市农业水资源利用存在的问题及对策研究	刘 杰 (152)
山区林地环境污染的治理对策和方法研究	冯艳萍 (154)
大连毛茛子垃圾场植物种类的调查	唐瑞琪,唐福彦 (156)

园林 • 景观

一个“海绵城市”绿化景观智能节水微灌项目案例的初探及分析	刘兴跃,杨宇星,王 琼 (161)
浅析滨水景观公园规划设计要素——以广东省惠州市金山湖公园规划设计为例	杨丽华,林秀莲 (166)

自动化 • 计算机

基于单片机的光伏路灯照明系统的设计与实现	杨 名 (168)
西门子 S7 - 300 及工控组态软件 WinCC 的应用探究	马景龙 (170)
看守所智能化安全防控体系建设探究	左 旭 (172)
基于混合整数规划的装配间隙决策优化方法	吴亚龙,常文兵,徐振中,钱思霖 (174)
基于粗糙集和聚类方法的装配间隙优化模型 万方数据	王正祥,常文兵,苑星龙,钱思霖 (177)

Heilongjiang Science

Vol. 8 Jul 2017

MAIN CONTENTS

The research on ablative property of diethyl aluminum phosphate and polyhedral oligomeric silsesquioxane compound modified in EPDM

..... ZHU Ya-qiao, YU Tian-chi, JIN Yong-sheng (2)

Application of source-less efficiency calibration in radioactive measurement of building materials

..... GUAN Shi-rong, WANG Zhen-chao, MEI Xue-song, TENG Li-cai,

..... HUANG Long-chuan, ZHAO Lin, LIU Meng-meng, ZHANG Hui (9)

Measurement uncertainty of benzene, toluene and xylene in adhesive

..... WANG Yu-zhi, XING Yu, NING Yue-hui, WANG Shan-shan (13)

Evaluation efficacy of combination therapy with trimetazidine and metoprolol in stable angina pectoris

..... YAN Ming, LI Ying, WEI Xiao-dong, LU Shan (16)

The primary study on post-harvest preservation effect of the millennium tomato with different packaging PE material

..... WANG Ting-ting, XU Bing-xin (24)

Study on vibration factor of 6.6 kV vertical motor for nuclear power plant

..... ZHANG Jiao (62)

The investigation on the plant species of Maoyingzi landfill in Dalian

..... TANG Rui-qi, TANG Fu-yan (156)

Exploration and analysis on the green landscape intelligent water-saving micro-irrigation project of a "sponge city"

..... LIU Xing-yue, YANG Yu-xing, WANG Qiong (161)

Optimization method of assembly gap decision based on mixed integer programming

..... WU Ya-long, CHANG Wen-bing, XU Zhen-zhong, QIAN Si-lin (174)

Assembly clearance optimization model based on rough set and clustering method

..... WANG Zheng-xiang, CHANG Wen-bing, YUAN Xing-long, QIAN Si-lin (177)