

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)