



轻工设计
创刊年份:1980
出版日期:2011年1月30日

主管单位 黑龙江省轻工业联合会
主办单位 黑龙江省轻工设计院
编辑/出版 《轻工设计》编辑部

总编辑 杨大伟
编辑部主任 温雪梅
编辑 于会兰 曲庆莲
杨丽荣 鲁艳
温洪雨 赵双
孙迪 张雨
美术编辑 孙大鹏

总编辑 0451-82613427
编辑部 0451-82614854
投稿邮箱 qgsbjb@163.com

国内统一刊号 CN 23-1261/TS
国际标准刊号 ISSN 1007-9822

地 址:黑龙江省哈尔滨市南岗区宣信街15号
省政府综合楼522室
邮 编:150008
印 刷:哈尔滨市印苑广电印务有限公司
发 行:哈尔滨市邮政报刊发行局
发行范围:公开发行
邮发代号:14-320
定 价:20元/册

目 录

新技术新工艺

- 1 自动化仓储系统调度与优化研究/刘 帅
- 2 嵌入式水温控制系统/杨 倩 高欣 董海
- 3 毛氏提取法测定液体乳制品中脂肪含量/孙梦涵 徐 鑫
- 4 贯通测量在经坊煤矿中的应用/周兴来 梁 兵 周波
- 5 GFAAS 法直接测定中药材中的砷/张 杰
- 6 液化石油气钢瓶油漆改善方案探究/赵学云
- 7 新建奶粉工厂节能措施探讨/时 阳
- 8 混凝土路面施工工艺探析/赵向东
- 9 浅析锅炉风机的安装/黄铭久
- 10 啤酒酵母鲨烯合酶基因的克隆及其基因表达载体的构建
/张建红
- 11 胶轮车客箱设计中常用金属材料的焊接工艺/王河山
- 12 矿井电机车调速性能研究/张永汉
- 13 盾构机切刀布置规律及运动学分析研究/马海涛
- 14 刍议我国煤矿机电一体化技术/程凤芹
- 15 疏水阀选型及安装综述/蒙翠芸
- 16 填充采矿法优缺点及发展/郭四平
- 17 大阳山隧道洞外 GPS 控制网的建立及其贯通误差的预计
/徐文星 徐财德
- 19 热喷焊技术在锅炉管道防护中的应用/袁兴爽
- 20 浅谈土石坝土料的选择与填土标准的确定/李增玲
- 21 喷焊辊子的加工/朴 枫
- 22 硅酸盐水泥物理指标及其试验方法研究/高运芳
- 23 煤质检测误差的类型与特点/魏志国
- 24 汽车常见故障与诊断方法/宋学锋
- 25 谈 33#K01 精馏塔的技术改良/田立军
- 25 论煤质检验产生的误差及处理分析方法/刘建梅
- 26 推拉式酸洗机组的带钢头部跟踪控制/董国龙 赵 波
- 27 薄板开卷校平线的结构及性能分析/辛水胜
- 28 机械加工质量分析/王忠波
- 29 COD、氨氮测定废弃液的综合处置试验/马君丽
- 30 HWLT-4 型发电机励磁调节器可靠性分析/杜永斌
- 31 板石煤矿 12011 回采巷道锚杆联合支护技术研究/刘淑环
- 32 浅谈现代商业包装存在的问题和发展趋势/易 军
- 33 我国地质矿产勘查技术分析与建议/张昭然
- 34 新安煤矿沿空送巷围岩控制技术的研究/李自民 牛彦林
- 35 低压配电系统中漏电的防范措施/吕世俊
- 36 锅炉修理改造安全质量的监督检验/李宇鑫
- 37 变频器应用中的干扰问题及其对策/卜晓峰
- 38 660MW 超超临界机组轴瓦温度高的故障分析及处理/张学军
- 40 CAD 在机械工程中的应用分析/胡振岭
- 41 浅析高压旋喷灌浆技术在湖南省永兴县龙潭水库除险加固工程中的应用/袁一夫

本刊声明:本刊已被万方数据—数字化期刊群、中国核心期刊(遴选)数据库、中文科技期刊数据库(全文版)收录,凡在我刊投稿并被录用的稿件文章,一律由编辑部统一纳入以上期刊网和数据库,有不同意见者,请另投他刊或特别声明,且本刊不承担文章来源的合法性责任,不再另付上网服务报酬。

- 124 谈谈公路的设计与交通安全/张进芳
- 125 山区道路设计探析/何辉良
- 126 谈谈工程项目的合同管理/马晓峰
- 127 浅谈水利水电工程地质勘测的主要方法及其发展/马哲理
- 128 地铁运营初期车站大客流组织模式研究
/方 杨 江云华 刘 菁
- 129 浅谈工程质量管理与控制/张 莹 李 栋
- 130 浅谈市政道路的路基施工/蒋金菊
- 131 关于建设工程招投标中的不正当竞争行为的对策分析/张云梅
- 132 关于工程项目的质量管理分析/马德良
- 133 浅谈沥青路面水损害的防治措施/张卫民
- 134 市政工程施工质量控制措施/吕伟庭 刘松林
- 135 城市土地储备制度中的存在的问题及对策/张 宏
- 136 市政道路施工问题及解决措施/王泽锋
- 137 提高市政道路的路面平整度措施/王伟平 陈金富
- 138 沥青路面损坏原因及防治措施/王 鹏
- 139 槽道在隧道内接触网固定基础方案的应用与施工工艺
/徐财德 徐文星
- 140 沥青混凝土路面水损坏的成因与预防/刘 晟
- 141 EPS在高速公路软土地基路基拓宽中的应用数值分析
/孙 平 芮勇勤
- 143 高速公路水泥混凝土路面质量、病害问题探讨/刘卫锋
- 144 浅谈软弱地基的处理/张海鹰 史 岩
- 145 泡沫沥青发泡机理与发泡性能影响因素分析
/马尉倘 肖金根
- 146 桥桩的施工要点及事故处理/刘全胜
- 147 马巷大桥墩柱模板设计/魏广安
- 148 丁坝在应用中应考虑的几个问题/李玉鹏 张淑玲
- 149 试论园林施工与养护管理的有机结合/谢志银
- 150 水泥稳定碎石基层质量控制要点/周 严
- 151 小型水库的除险加固技术探析/陈东学
- 152 水利工程施工质量管理/张 开
- 153 论航道测量施工管理/沈 辉
- 154 沥青路面早期破坏原因的探讨/尹 峰 翟 斌
- 155 混凝土桥梁裂缝成因浅析/王可心
- 156 铺设无缝线路施工流程/许铁生
- 157 海瑞克土压平衡盾构机在地铁隧道二次注浆施工中的应用
/邹杰俊
- 158 论基础工程安全措施/李 栋 孟凡宇
- 159 水利施工中软土地基处理技术/司良娟
- 160 水利工程建设施工合同管理研究/王 力 吴秀梅
- 161 浅析大跨度桥梁的施工控制方法/谷 娟
- 162 谈公路路基路面工程质量控制方法/娄存国
- 建筑科学**
- 163 建筑学中建筑使用后评价的初步研究/吴少宏
- 164 浅谈建筑施工技术的现状及发展趋势/胡志剑
- 165 建筑工程预算存在的问题及对策分析/宋红云
- 166 建筑施工裂缝分析/倪 彧
- 167 关于建筑施工企业施工安全的探讨/高国勇
- 168 浅谈建筑电气施工管理/陈敬秋
- 169 建筑施工质量管理的探讨/姜凤琴
- 170 工程建设应当正视监理地位、发挥监理作用/黄 威
- 171 钢筋混凝土构件保护层问题探讨/刘 萍
- 172 房屋建筑外墙渗漏的防治措施/孔维富
- 173 不良地基土及地基的处理方式与选择探讨/朱城方
- 174 关于提高建筑屋面防水工程质量探讨/彭 星
- 175 谈智能建筑设计特点及注意事项/刘远洪
- 176 谈剪力墙结构设计及其注意事项/刘清钰
- 177 建筑工程造价管理的探讨/林祖安
- 178 高层建筑施工质量控制措施/张 芳
- 179 智能建筑电气设备安装技术/何敏友
- 180 以科技支撑建筑节能降耗的意义/曲 爽
- 181 论节能建筑的构造设计原理及方法/张 颖
- 182 室内装潢设计中的不良倾向分析/徐国锋
- 183 浅议建筑工程管理信息化/李 壮 扈德宇
- 184 浅谈轻型门式刚架设计步骤/司国娟
- 185 浅谈建筑工程质量监管现状和改进/白 金 方 倩
- 186 刍议地下商业建筑防排烟设计/马晓娜
- 187 论混凝土结构工程施工工艺存在的问题及施工对策
/王 良 杨跃峰
- 188 刍议钢结构建筑施工技术与管理/肖伟江
- 189 刍议建筑工程施工过程的质量评价/曾照利
- 190 刍议建筑工程施工中后浇带的应用/颜俊萍
- 191 刍议建筑工程造价信息管理/杨 丽
- 192 刍议建筑施工中关键和特殊部位的施工/李宗启
- 193 关于建筑施工中混凝土裂缝的几点探讨/杨达豪
- 194 建筑电气安装工程质量控制的几点思考/何敏友
- 195 建筑工程施工监理的现状及思考/丁序臣
- 196 建筑工程预算编制与有效控制建筑工程结算的探讨/刘瑞甫
- 197 建筑施工技术初探/李翠梅
- 198 现代化建筑工程施工管理的探讨/饶月云
- 199 建筑施工过程中的质量控制初探/吴敏文
- 200 建筑施工质量管理存在的问题及措施/谈建智
- 201 浅析钢筋混凝土转换层的施工工艺/冯淑芹 刘晋美
- 202 地基缺陷处理及加固/孟凡宇 陈险峰
- 资源与环境**
- 203 园林绿化植物的栽植技术/刘丽红
- 204 创建园林城市的几点建议/许金兰 郭根华
- 205 园林绿化中树木修剪养护措施/王小龙
- 206 园林绿化在城市景观中的作用/刘丽红
- 207 谈谈城市园林建设中出现的问题及应采取的措施
/江 琴 夏慧琴
- 208 试析市政园林的施工与管理/陈 琴
- 209 实现城市园林绿地生态建设及可持续发展对策
/杨建平 金定清
- 农林科技**
- 210 奶牛场的规划与设计/李磐洁 徐秀芹
- 211 木材运输管理工作存在的问题及对策/李新发

- 212 林业在低碳经济中的地位、作用及建议/毛松梁
 213 生态补偿机制的建立对于林业工程的意义/赵琪强
 214 农机具维修保养及其故障排除/崔明智
 215 森林防火的必要性及措施/王占锋
 216 水处理技术在工厂化海水养殖的应用
 ——大菱鲆工厂化海水养殖的水处理方法及应用/高文秀
 217 浅谈农业综合节水灌溉措施/徐建立

财经与管理

- 218 行业特点对分析会计报表中的作用/王京朝
 219 对我国国库集中收付制度的思考/车继成
 220 强化农村经济审计规范农村财务管理/金玲玲
 221 试析人民币加速升值对我国经济的影响/赵静华
 222 试析会计信息失真的治理/胡艺斌
 223 浅谈企业发展在我国经济增长中的作用/赵秀凤
 224 规范物资招标采购 提高企业经济效益/翟晓丽
 225 浅谈我国循环经济制度创新体系构建/闻勇 周影
 226 加强煤炭企业财务管理的对策研究/付雪菊
 227 浅析市场规制中经济权力的合理运用/孙福英
 228 论建筑施工项目成本管理水平/耿瑞峰
 229 做好市政施工企业经营管理/魏益红
 230 关于工程造价管理的思考/熊欢
 231 中国石油化工产业发展战略探析/徐崇明
 232 知识经济下的企业经济管理模式研究/邵珠杰
 233 对通货膨胀及反通货膨胀税收政策的研究/刘志伟
 234 浅谈企业员工素质的提高与企业发展的关系/张林华
 235 金融抑制、金融自由化及我国金融体制改革的对策/夏葵
 236 “新经济”对经济周期的影响/陆维帮
 237 B2C 大家电团购物流配送模式分析/陈善祥
 238 制造业项目管理的创新研究/宫新华
 239 刍议我国家族企业人力资源管理的现状及几点思考/许玲娜
 240 房地产开发项目成本影响因素分析及控制措施/张红 沈波
 241 黑龙江省房地产行业发展过程中存在的问题及对策分析
 /赵铁刚
 242 黑龙江省粮食流通、仓储存在的问题及对策分析/李岩妍
 243 生态经济与低碳经济的比较分析/董莉莉
 244 施工企业会计信息质量的思考/孙英
 245 试论会计收益理念的演进与创新/王金华
 246 从微观经济的角度看春运/赵荣芝
 247 我国会计准则体系演进范式的构建研究/仇晓慧
 248 我国企业社会责任会计信息披露的问题及完善建议/马英
 249 现代企业内部会计控制的现状分析与思考/于慧君
 250 我国管理会计可持续发展的建议/侯代英
 251 浅谈如何加强新时期企业的财务管理工作/秦鸿波
 252 信息时代会计电算化系统的隐患及防范/杨沉
 253 浅析关于发展低碳经济的若干思考/徐宏
 254 如何提高统计数据质量/路桂荣
 255 谈谈新经济时代的营销创新/张丹 石岱
 256 试论新经济时代的速度经济将代替规模经济
 /王家岭 王景彦
 257 浅析战略管理会计在我国的应用/王金玲

- 258 我国财务会计与税务会计分离的成本效益/潘杰
 259 我国服务经济发展的总体特征与制度障碍/孔祥深
 260 企业会计内部控制探析/池丽芳
 261 施工企业经营管理的创新/潘良英 周美莲
 262 新经济条件下对财务会的冲击/魏秋莲 池丽芳
 263 如何加强建设工程造价管理/王运民
 264 区域经济发展中的不平衡发展战略探析/于明升
 265 浅谈会计集中核算利弊/吕小云
 266 促进我国区域经济协调发展的相关建议/刘兆东
 267 关于企业统计工作的意义及几个问题的探讨/王金
 268 试论管理会计应用的几个问题/刘桂秋
 269 试论如何应对企业会计信息失真/吴晓亭
 270 我国城乡经济收入差距对产业结构的影响/孙繁荣
 271 新旧会计制度执行问题的比较分析/王明富
 272 从经济学视角谈生态环境与经济的协调发展/刘奕含
 273 住房公积金制度的大连实践与对策建议/胡晋美

科教创新

- 274 计算机技术下的英语语言学/杨志亮
 275 怎样促进英语后进生更快成长/刘玉芳
 276 对高校美术专业色彩教学的几点思考/冉亮
 277 我校《新课标》下的音乐教学改革与实践/汪红霞
 278 关于中职财会专业教学模式的研究/李鑫
 279 既授人以鱼,又授人以渔——小学语文学法指导初探/王凯丽

图书与档案

- 280 浅析信息时代档案人员的素质建设/张明
 281 新时期社区档案工作要抓好“六个到位”/吴宝华 魏晓峰
 282 浅谈新形势下医院档案管理工作/温云飞
 283 浅谈医院档案信息化管理建设/任萍
 284 事业单位档案安全保管的规范化管理/杜敏
 285 提高机关档案管理人员素质问题的思考/杨思源

学术争鸣

- 286 完善城市社区党组织功能建设/王欢
 287 煤矿企业思想政治工作与企业文化融合性研究/崔京子
 288 浅析行为与环境的相互作用
 ——以清华大学大礼堂区域改造课程为例/王晓宁
 289 企业法律风险防范机制建设探讨/王治环 王自卫
 290 关于思想政治工作在构建和谐企业中的作用探析/朱艳
 291 电力企业安全生产管理/刘建军 许文斌
 292 论煤矿职工职业责任及安全素质教育/李家振
 293 贯彻落实科学发展观创新企业党建思想政治工作/李凤侠
 294 思想政治工作在优化企业内部环境中的作用初探/王利民
 295 做好新时期思想政治工作/李荣喜
 296 浅谈新阳煤业职工安全培训工作/张沛霞