

国家发展和改革委员会主管

中国科技投资

CHINA VENTURE CAPITAL

2017.32期

总第332期

邮发代号:

82-979

国内统一刊号:

CN11-5441/N



ISSN 1673-5811



万方数据

contents

目录



封面文章

SPECIAL

FOCUS

P01

- 01 畅通学法用法守法渠道
全力营造敬老爱老氛围

DEEP RESEARCH

专题研究

- 03 3238A/CF3052/48 复合材料的弯曲疲劳性能 / 王巍
- 04 液相法合成 TiO₂ 纳米晶综述 / 殷英 金浩 夏海渤
- 05 视觉检测系统在自动化生产设备上的应用研究 / 柴刘学
- 07 基于多种最大功率跟踪算法的光伏系统输出特性分析 / 张灿 叶召阳
- 09 基于北斗导航的多焦段无人机智能化森林火灾预警系统 / 张南辉 张瀚坤

ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY

工程科技

- 11 浅析富水红砂岩地层联络通道加固 / 田彦龙 张志勇 宋海龙 谈耀生 贾鹏举
- 13 关于聚羧酸系外加剂在预拌混凝土生产上的应用及建议 / 王辉
- 14 公路桥梁施工中钻孔灌注桩施工技术的应用 / 张小平
- 15 浅析分支电缆在建筑电气规范方面的应用 / 赵雪峰
- 16 清水混凝土施工技术运用 / 史龙
- 17 我国墙改节能发展的现状及前景 / 王敏
- 18 桥梁施工技术及其裂缝的成因 / 蒋鸿飞
- 19 城市轨道交通工程轨道施工工艺以及技术 / 施桂喜
- 20 数字化测绘技术在工程测量中的应用研究 / 罗里
- 21 市政工程的路基路面施工技术研究 / 万丽
- 22 关于暖通空调施工中 BIM 技术的应用 / 李晓璐
- 23 绿色节能施工技术在房屋建筑工程中的应用探讨 / 任泽军
- 24 可旋转平移式幕墙、门窗组装操作平台 / 张继昭 崔开顺
- 25 高层建筑暖通空调防排烟施工技术探讨 / 孙甜甜
- 26 关于公路桥梁钢箱梁顶推施工技术的探讨 / 于治家
- 27 水利施工钻孔灌注桩施工技术探究 / 姜文革
- 28 探究节能技术在建筑排水工程中的应用 / 张晓欣
- 29 工程测量中三维测绘技术的应用分析 / 朱海飙
- 30 在房屋建筑工程中结构转换层的施工技术 / 翟益杰
- 31 试论接缝灌浆技术在水利工程施工中的应用 / 林超
- 32 回弹法和超声法在桥梁混凝土工程中的检测应用 / 黎邦涛
- 33 分析水库大坝除险加固帷幕灌浆工程施工技术 / 莫爱武
- 34 浅谈住宅建筑的节能设计 / 张磊
- 35 浅析高层建筑结构模板工程施工技术 / 李英波
- 36 桥梁的减震设计与分析 / 王思博
- 37 探讨地源热泵在暖通空调中的应用 / 翟虹杰
- 38 地下及隧道工程的防渗堵漏技术 / 王东旭
- 39 浅谈旧桥的加固技术 / 张济薇
- 40 试论东北寒地建筑设计的适应性技术 / 伊金霞

- 41 建筑工程施工测量放线技术分析 / 刘勇
- 42 道桥施工技术要点分析 / 王成龙
- 43 高速公路拼接加宽路基损坏及处治技术研究 / 张怀强 王兴吉
- 45 新型测量仪器应用下的工程测量实验改革 / 杨奇竹
- 46 道路桥梁沉降段路基路面施工技术要点分析与阐述 / 乔晓伟
- 47 混凝土小型空心砌块专用砌筑砂浆材料的研究 / 张海军
- 48 基于工程测量下的基坑变形观测技术方法研究 / 陈卓

ENGINEERING MANAGEMENT

工程管理

- 49 路基不均匀沉降的防治措施分析 / 荣耀
- 50 公路桥梁的日常养护与修复措施探析 / 杨泽
- 51 工程造价预结算审核常见问题及应对 / 曹刚
- 52 试分析影响建筑工程管理的主要因素与对策 / 武升永
- 53 混凝土的收缩、开裂及其评价与防治分析 / 张格梅
- 54 建筑工程质量安全监督潜在问题及解决策略 / 何东力
- 55 高精度工程监测边角网的测量与质量评价 / 蒋焜
- 56 新形势下建设工程质量监督方法与模式创新研究 / 马喜恩
- 57 工程测量中精度控制技术措施的探究 / 杨深海
- 58 谈给排水工程的施工管理 / 马玉磊
- 59 基坑监测与信息化施工要点研究 / 王慧莎
- 60 浅谈铁路工务线路维修与养护 / 王敬东
- 61 泥结碎石防汛道路施工技术与质量控制 / 白玉明
- 62 建筑工程造价有效控制管理分析 / 张景祥 亓树娟
- 63 浅谈现浇钢筋混凝土楼面裂缝原因及防治 / 韩大猛
- 64 浅谈健全水利水电工程建筑的施工管理及技术 / 朱录才
- 65 工程项目施工阶段安全监理工作探究 / 姜子峰
- 66 影响建筑施工中工程造价的因素及控制策略 / 张敏
- 67 水利工程渠道防渗的作用及防渗技术措施 / 刘宇
- 68 论建筑工程造价预结算审核 / 吴远高
- 69 分析工程地质勘察钻探中的取样问题 / 易和平
- 70 建筑暖通管道安装工程安全管理 / 朱永禄
- 71 电气工程及其自动化问题及对策 / 于云峰
- 72 浅议建设工程规划验收制度 / 王凯
- 73 试述电气工程及其自动化存在的问题及解决措施 / 徐庆峰
- 74 水利工程施工管理的现状及对策探讨 / 李承军
- 75 道路桥梁施工中混凝土原材料质量控制技术 / 张伟
- 76 浅析道路桥梁安全施工技术要点与管理措施 / 洪明
- 77 公路路线设计要点分析 / 王红梅
- 78 浅谈洗煤厂工程施工质量控制思路 / 龚玉强
- 79 浅析智能建筑设计过程中应注意的问题 / 张启东
- 80 新形势下的工程经济管理风险研究 / 郑俊
- 81 试论建筑电气安装施工技术及管理 / 田鸣
- 82 水利工程防洪与景观建设探讨 / 宋艳 白露

- 83 浅谈公路养护管理 / 郝志远
- 84 探析水利水电工程对鱼类的影响及保护措施 / 王敏
- 85 加强建筑工程机械设备现场管理探析 / 林斌
- 86 探究建筑暖通环节供热通风和空调安装要点研究 / 尚伟红
- 87 浅析工程总承包(EPC)项目合同管理 / 黄娜
- 88 建筑装饰工程施工成本核算思考 / 郭旭
- 89 试论水利工程管理的现代化管理 / 李延景 李小楠
- 90 建筑工程造价超预算的原因及控制对策 / 战锡忱 唐圣德
- 91 水利工程水泥混凝土冬季施工的技术措施 / 张晶
- 92 试论水利工程设计的重要性 / 赵洪霞
- 93 盾构隧道施工风险与对策 / 李周
- 94 浅谈建设项目招投标管理工作 / 徐睿

ELECTRIC AND POWER GRID

电力电网

- 95 节能策略在电力工程 10kV 配电设计中的应用 / 李闯
- 97 带储能的双馈风力发电系统控制策略 / 郑春辉 张惟涛
- 99 研究 10kV 配电网线路的建设及改造 / 吴宝良
- 101 营改增后电力施工企业如何强化内部管理 / 罗文玉
- 102 浅析跨边界视角下的全员人力资源管理理念对电力企业的挑战 / 蒋东燃
- 104 提高低压电气供电与设备安全管理与维修策略 / 王涟漪
- 105 火力发电厂保温材料经济分析 / 马迪 孔祥皓
- 106 火电厂给煤机常见故障及分析 / 王松
- 107 LW25-252 型断路器分合闸线圈失效原因分析 / 郑宇
- 108 智能化变电站继电保护系统工程出厂联调的相关研究 / 魏杰
- 109 电厂热控仪表常见故障及解决措施的分析 / 汪振宇
- 110 浅析电厂锅炉方面在热能与动力工程中的应用创新 / 相金哲
- 111 浅析铁路车辆 5T 系统接地装置的测量与运用维护 / 杨雪飞
- 112 建筑电气低压配电设计中各种接地系统分析 / 邢新林
- 113 售电侧放开后电网企业市场措施探讨 / 苏志强
- 114 电力用户用电信息采集系统的应用 / 于露
- 115 浅析电力营销线损精益化管理的有效举措 / 赵建华
- 116 电厂在线化学仪表检修维护工作的探讨分析 / 马远峰
- 117 浅析变电运行中变压器的常见故障及处理方法 / 廖正荣
- 118 浅析大型火电厂锅炉安装技术 / 李军
- 119 扎青线 T 接杨西线光缆改造展放施工要点管控 / 田秋松
- 120 状态检修在汽轮机检修中的应用研究 / 李禾为
- 121 浅析供电公司优质服务中的创新激励机制 / 张嫣 苏慧敏 郭娟
- 122 浅谈如何降低配网故障跳闸率 / 郎振宇
- 123 虚拟现实沉浸式交互在电力仿真培训系统中的设计与应用 / 夏爽 李军锋 黄成云
- 124 智能电能表主要故障分析与对策 / 胡昱麟
- 125 “五位一体”在台区线损精益化管理工作中的创新和实践 / 杨霞 文尧飞 王培艳 柴勇
- 126 配电线路故障定位的实用方法 / 张再峰
- 127 某电厂凝汽器换热器管泄漏失效分析 / 刘天佐
- 128 浅谈电力架空线路施工技术及其处理方法 / 王剑波
- 129 电网工程造价数据信息系统的构建及应用路径研究 / 王松松 阎鹏飞
- 130 提高 10kV 配网供电可靠性的措施 / 常利涛
- 131 探究火电厂热控自动化保护装置的维护方法 / 杨川
- 132 基于风险导向的供电公司内部控制评价系统模式研究 / 何建华 侯凤玲 史新荣
- 133 如何做好电力调度运行的工作要点 / 孙小珍
- 134 220kV 变电运维技术管理中危险点的控制分析 / 刘晓天
- 135 简析变电运行电气接头发热的原因与应对措施 / 黄雄辉
- 136 电力调度运行的安全风险与防范策略 / 王群 郭红萍
- 137 光缆护套材料的炭黑含量测试 / 宋晴
- 138 基于二次电压法测量原理的避雷器在线监测系统在智能变电站中的应用及调试 / 蔡小路
- 139 双馈风力发电机运行原理与发电控制技术分析 / 孙泽南
- 140 智能化配电网调度防误实时管理系统的建设及应用 / 程鹏
- 141 基于精细化管理模式的电网运行方式 / 刘祎 张功法
- 142 防晃电技术在火电厂的应用 / 张伟军
- 143 10kV 配电线路电力电缆运行技术要点之研究 / 曹壮
- 144 “五位一体”协同机制在劳动定员的深化应用 / 朱露璐
- 145 关于动态分离器在 HP663 磨煤机的应用 / 贺荣
- 146 浅谈金属氧化物避雷器带电测试 / 苏德政 何媛
- 147 电力市场营销及电力优质服务在营销中的作用探析 / 方菲
- 148 试论 10kV 配电网的线损管理及降损措施 / 陈影杰
- 149 浅析火电厂热工仪表自动化技术的应用 / 王燕
- 150 浅谈电力配网运行可靠性的主要影响因素及防范措施 / 董洲
- 151 电气设备控制系统的安装及调试研究 / 单海杰
- 152 关于配电变压器无功补偿优化配置的探究 / 范美娟
- 153 试论业扩报装大数据基础下的电量预测方法 / 孟文璐 张效华 王玲 梁俊岭 刘花荣
- 154 电力系统规划与电力工程设计的探究 / 郭大伟
- 155 核电厂热价计算方法探讨 / 郭延明
- 156 工业生产中电气设备故障及维护探讨 / 郭建斌
- 157 电气工程自动化与其节能设计 / 李春阳
- 158 无人机在电力线路巡检中的应用分析 / 吴轶超 龙涛
- 159 浅析电力工程造价审计 / 李鑫
- 160 电力工程中的电力自动化技术应用解析 / 石惠利
- 161 10kV 配网线路故障与防范 / 贺泉
- 162 浅析变电运行系统跳闸故障处理技术 / 潘广湘

- 163 简析变电检修技术与变电检修流程优化 / 王力威
164 油浸式电流互感器的故障与分析 / 陈邴 金天柱
165 基于激励理论的电力生产安全管理优化 / 刘立新

COAL RESOURCE

煤矿资源

- 166 采矿工程中的采矿技术与施工安全探讨 / 洪静
168 露天矿采掘场供电系统研究 / 乔冬青
170 浅谈选煤机电设备的润滑油及其润滑技术 / 郝永在
172 低温甲醇洗技术在煤化工中的应用 / 王勇立
173 煤矿机电管理存在的问题及改进对策 / 胡伟
174 难选鲕状赤铁矿的研究利用现状与展望 / 王社光 谢安铭
175 强化地质勘察管理对提升地质找矿水平的研究 / 丁玉亮
176 浅析矿山水文地质类型及地下水对采矿影响的防范措施 / 张德明 王菲菲
177 市场化班清班结管理系统在古城煤矿的应用 / 吴平平 孟凡永 马宪文 赵中北
178 韩村港区综合码头煤炭集港运输方案比选 / 蒋忠华 李天丙
179 提升机直流全数字电控系统的行程和速度控制 / 任浩
180 化工生产中硫化氢的气相色谱法测定分析 / 张亭军
181 浅谈影响矿山测量精度的因素 / 王敏
182 我国煤矿机电一体化技术的发展现状浅析 / 邱兴堂

FILE MANAGEMENT

档案管理

- 183 抓好干部档案内部审核工作 服务经济社会发展 / 梅雪松
184 疾控中心档案管理中存在的问题及对策研究 / 吴艳红
185 大数据时代机关人事档案管理的创新方法 / 张姝云
186 档案数字化安全管理及开发利用 / 王钰
187 浅谈园林电子文件档案化管理存在的问题与措施 / 罗鸿斌

FINANCE AND ECONOMICS

财经纵横

- 188 互联网金融对我国商业银行的影响 / 单家宁
190 浅析我国目前 PPP 模式实施中存在的问题和对策 / 李德泉
192 浅谈财务会计对企业经济效益的影响 / 王莹
193 浅议环境会计的确认与计量 / 梁欣
194 探讨企业财务报表分析在投资者经济决策中的应用 / 李景维
195 浅析供给侧结构性改革与县域经济转型升级 / 安康
196 论企业发展中经济管理的重要性 / 陈子怡
197 关于将政府购买服务方式转化成 PPP 模式的思考 / 段纯 周蕾
198 研究与开发费用会计处理的问题探究 / 屠静瑜

- 199 PPP 项目融资风控管理策略 / 殷美丽
201 网络“刷单”行为的法律探讨 / 刘思远
202 加快工业经济结构优化调整切实转变工业经济发展方式 / 熙英
203 商业银行对科技型企业贷款方式及其风险管理研究 / 韦海洋
204 基于互联网渠道的共享经济创新与发展 / 张溪晨
205 浅谈人民币汇率的发展及未来趋势 / 关舒予
206 当前商业银行面临的经营风险及防范策略 / 丁燕
207 经济发展过程中工商管理的促进作用研究 / 卢月翠
208 金融危机背景下我国中小企业融资难问题研究 / 闫石
209 公共投资审计管理系统的设计构想与思考 / 普俊超
210 谈事业单位会计核算的问题和改进措施 / 谭湘萍
211 国内商业银行个人理财业务的发展及营销策略研究 / 薛梅
212 当前我国积极的财政政策在扩大内需中的作用分析 / 王晋
213 浅析企业发展中经济管理的重要性 / 解雨泽

MANAGEMENT STRATEGY

管理方略

- 214 现代高科技将对人类生活各个方面带来重大影响 / 陈溯宁
215 电力安全管理与职业健康安全管理体系探究 / 吕红梅
216 第三方检验监测服务的模式分析 / 李良才 李升华
217 中国对外援助项目的组织与管理 / 陈春宇
218 浅析新闻媒体舆论监督现状与对策 / 刘淼
219 中国化工新材料(嘉兴)园区可持续发展策略探讨 / 高泳
220 加强内部控制——企业管理的必由之路 / 李秀芳
221 企业政工工作的重要作用及发展建议策略 / 凌琳
222 基于空域信息的动态扇区划分方法研究 / 周孟衡
223 浅析超限超载运输的危害及治理措施 / 雷霆
224 浅谈舞蹈编导的创新意识 / 李涵冰
225 基于城乡规划与规划环评一体化实施机制的研究 / 白梅
226 基于可持续发展理念的城市园林绿化建设 / 张嵩
227 浅议企业政工运行机制的转变经验分析 / 毕华波
228 区域文化创意产业市场分类、发展模式及其对策探究 / 陈冰
229 新形势下油品销售企业党组织参与重大问题科学决策的思考与探讨 / 蔡新江
230 浅谈群众文化艺术舞蹈编导法 / 史曼
231 工业企业如何加强班组管理 / 王建斌
232 乡镇人力资源管理中的激励机制分析 / 徐彩玲
233 文博创意产业发展思路分析 / 秦丽娜
234 浅析中国企业管理模式的创新与发展 / 王楚尧
235 危险化学品生产储蓄单位应急救援管理现状与对策研究 / 王鹏
236 城市交通拥堵成因与治理 / 盛文韬
237 面向国土规划的空间评价标准地域单元划分 / 魏亮 陆煌
238 事业单位人力资源管理的相关问题探究 / 李德群

- 239 浅谈企业市场营销管理创新问题 / 张克进
- 240 机房管理模式探讨 / 张国生
- 241 基于现场管理的装备保障企业安全管理研究 / 倪洪宇
- 242 汽车零部件制造企业库存管理 / 王宇
- 243 浅谈绩效评估下政府网站未来发展趋势的分析 / 王雨馨
- 244 浅析自媒体的优缺点 / 白煦璟
- 245 我国国有企业人力资源管理现状与趋势 / 田恒江
- 246 如何提高人防通信警报建设水平 / 王涛
- 247 浅析在土地管理过程中如何建立和完善相应的监督机制 / 葛丽娟
- 248 雷雨天气下的签派放行措施研究 / 姜雨薇
- 249 浅谈企业持续高效发展的几点策略 / 王建斌
- 250 知识经济视野中的现代人事管理策略 / 古丽克孜·肉孜

MACHINERY AND TECHNOLOGY

机械与工艺

- 251 关于集装箱焊接工艺评定的探讨 / 龙志意
- 253 不锈钢厅门板粘接质量工艺改进 / 徐向东 张科
- 254 汽车涂装工艺对环境的污染及其治理措施 / 赵丽琴
- 255 关于机械零件加工变形原因和改进处理措施分析 / 李航
- 256 浅谈地铁车辆全效修程优化 / 俞玮
- 257 机械制造自动化的技术要点及前景展望分析 / 黄凯
- 258 浅析工艺装备设计中遵循的原则 / 许坤
- 259 浅析智能化技术在车辆工程中的应用 / 董海宇
- 260 浅谈汽车电子硬件设计的方法 / 郑金龙
- 261 机械制造的生产过程和加工工艺 / 杜爽
- 262 关于整体叶轮数控加工工艺的研究 / 姜军
- 263 基于 CAN 总线的汽车仪表研究 / 高磊
- 264 光功率分配器(PLC)偏振相关损耗的测试及影响因素 / 朱华
- 265 浅谈工业锅炉水质的相关问题 / 龚永瑞 王丹
- 266 汽车电控发动机维修误区 / 李冬
- 267 南京地铁 CRAB2000 公铁两用车液压泵电气控制改造 / 李强
- 268 循环流化床锅炉低氮燃烧技术 / 刘二利
- 269 施工现场机械设备管理研究 / 成美
- 270 浅析电子信息技术在机械制造中的应用 / 韩雪峰
- 271 捣固机械激振技术现状与展望 / 裴卓洋
- 272 基于数控加工的工艺设计原则及方法研究 / 王超跃
- 273 机械自动化技术的应用研究 / 崔静飞 徐程
- 274 电动机节能降耗技术分析 / 聂宇星
- 275 机械设备管理中存在的问题及解决方法 / 林松
- 276 天丝/T400 弹性纤维交织面料的染色工艺探讨 / 陶小驰
- 277 浅谈供热热负荷的调查 / 叶婷婷 杨柳
- 278 加强机械设备管理 提高设备使用效益 / 林鹏
- 279 汽车散热器铝合金管开裂原因 / 杨德强
- 280 自动化技术在机械工程中的应用与注意问题 / 睦金陵

- 281 PLC 和交流伺服电机在工业自动化中的应用 / 李大可
- 282 船舶机舱火灾原因及预防对策研究 / 彭宇 刘伯运 陶诗益 蒋锦文
- 283 炉管工艺制程中第一片产品片常见问题分析 / 朱立平 翟志刚 高文文
- 284 加油机检定中温度的测量与控制 / 车红卫
- 285 浅析电动汽车冷却系统设计与冷却温度控制的策略 / 汪利彬 王智博 孔佳 刘冰
- 286 施工机械设备维护及管理 / 刘萌
- 287 小议数控机床防护设计 / 王金锋
- 288 机械自动化技术在机械制造业中的应用 / 鞠国强
- 289 传感器技术在机械电子行业的运用分析 / 黄根
- 290 浅谈超高层建筑的电梯技术与策略 / 何钦文
- 291 集群无人机技术概述 / 王悠璇
- 292 住宅工程电梯安全管理的浅析 / 王宁树
- 293 燃油喷嘴性能浅析 / 朱英男

DESIGN AND APPLICATION

设计与应用

- 294 电子传感器在电气设备监测中的应用 / 谷亮
- 296 浅析网络新媒体的运营模式 / 蔡宜廷
- 297 试论 PLC 在工业自动化控制中的应用 / 余卫永
- 298 关于智能化技术在电气工程自动化中的应用思考 / 胡鸿
- 299 基于计算机软件开发的 JAVA 编程语言分析 / 樊帆
- 300 关于计算机仿真技术及其应用的探析 / 黄彦添
- 301 石油化工中的气相色谱的研究探讨 / 刘琳
- 302 力学计量短距离无线通信的应用 / 周贵福 高禾
- 303 民航空管 SIPDS 系统的维护 / 唐秋红
- 304 质检信息管理系统在质检管理中的应用 / 岳洋
- 305 汽车采样控制系统的优化改造 / 孟祥华
- 306 无线射频温度测量系统在温度计量中的应用 / 赵凯
- 307 关于电子信息工程中计算机网络技术的运用 / 蒋祯
- 308 提高民航甚高频通信系统可靠性的研究 / 白红彦
- 309 基于虚拟化技术在计算机系统中的应用分析 / 邱莉
- 310 基于无线网络的城市天然气管控一体化系统设计 / 叶玲玲
- 311 简析电气自动化技术在电气工程中的应用 / 何灿
- 312 GIS 技术下的城市园林绿化管理应用分析 / 白兰 张慧琴
- 313 化学材料的表面处理 / 邹义嘉
- 314 基于多传感器的家庭安全控制系统 / 纪祥
- 315 航空发动机便携式综合测试系统研究 / 邓菲
- 316 EH-4 电导率成像系统在地下水勘查中的应用 / 朱譞赫
- 317 对电气工程及其自动化技术的设计与应用探讨 / 夏旭明
- 318 互联网大数据在政府统计中的应用 / 吴青霞
- 319 电气工程中电气自动化的融合应用分析 / 熊道阳 缪丰泽
- 320 人工智能技术在电气自动化中的应用 / 张茂轩

321 基于 PLC 控制的工业机器人系统的研究与实现 / 张新亮

MEDICINE AND HEALTH CARE

医药卫生

- 322 关于公立医院设备采购预算的编制及执行的研究 / 周舟
323 第二课堂对提高医学生人文素质的对策研究
/ 张春丽 钱锐 曹文超
324 医院大型医疗设备维修现存问题与优化建议 / 张宏玺
325 医学视频的常见录制形式比较分析 / 宁峰

ECOLOGICAL ENVIRONMENT

生态环境

- 326 城市规划的低碳环保发展视野的研究 / 孟繁榛
327 城市生态化河道治理方法探析 / 苟伟涛
328 浅谈海绵城市建设中的河湖治理 / 刘玉梅
329 探讨提升水质分析质量的控制对策 / 兰丽莎
330 人工湿地在水质净化中的应用及研究进展 / 赵萌
331 污损土地整治的重要性及成功案例分析 / 付佩
332 分子生物技术对环境工程微生物领域中的应用 / 郑嘉
333 共建绿色家园交响曲 / 张润民

AGRICULTURE、FORESTRY AND ANIMAL HUSBANDRY

农林畜牧

- 335 宁夏银北灌区农田水利工程的管理及养护 / 杜学梅
336 土地管理方面相关的法律分析研究 / 李洪国
337 小型哺乳动物剥制标本技术的思考 / 任鹏霏
338 基于产量反应和农学效率的小麦推荐施肥方法研究
/ 徐玉京
339 孙吴县农村物流对县域经济发展的影响研究 / 王辉
340 完善农机推广工作促进农业机械化发展 / 焦洋
341 论述园林绿化草坪病害防治技术 / 许薇
342 关于植树造林技术与管理措施探究 / 马世利
343 林业工程中营造林质量的影响因素及加强营林质量措施
/ 谢洪 陈坚
344 推进我国林业碳汇交易发展的几点建议 / 张春英
345 园林绿化养护管理技术措施分析 / 张麟媛
346 浅谈现代林业育苗理念及其技术应用 / 赵鹏
347 园林绿化施工中的质量控制 / 王领
348 浅谈园林绿化工程结算审计的问题及其优化策略 / 吴晓玲
349 浅析我县农业生产中玉米缺素症状的主要表现及防治
/ 刘春明
350 对 GB/T5511-2008《谷物和豆类 氮含量测定和粗蛋白质
含量计算凯氏法》检测方法的探讨 / 季澜洋
351 橡胶果资源的开发利用技术 / 刘博 甘立 梁凯尔

EDUCATION

教育教学

- 352 论流行声乐演唱教学中的美声技巧训练与借鉴 / 刘莉朋
354 高校大学生抑郁心理影响因素调查及对策研究
——以武汉地区为例
/ 朱黎 王金香 刘依寒 丁楠 智联梅
355 就业导向下的高职学生管理工作分析 / 殷俊
356 浅议情感教育在医用化学教学中的作用 / 焦志峰
357 基于微课的《医院信息系统应用》课程建设研究
/ 郝龙海 汪颖
358 论流行声乐演唱教学中的声带压缩技巧训练 / 刘莉朋
360 部分变系数模型基于众数回归的稳健估计 / 张斌 赖俊峰
361 多样化培训模式的探讨与研究 / 张峰
362 电工基础知识处理电子问题 / 刘婧 王炳亮
363 虚拟商业社会环境 (VBSE) 模式在课程应用中的浅谈
/ 张小静 陈林 邓敏 黄建波 胡西尧
364 论流行声乐演唱教学中的特殊技巧训练 / 刘莉朋
366 基于新媒体视角下的高职院校学生安全教育工作分析
/ 虞银泉
367 浅析篮球技术训练与篮球意识的培养 / 曲鹏
368 浅议我国农村教育现状及对策 / 姜小丽
369 事实论证的关键在分析 / 张加祥
370 论信息时代背景下高校图书馆管理模式的创新与改革
/ 张拨群
371 高校物理实验室的安全管理 / 赵爱民
372 高中统计学思想方法的分析与运用 / 杨格灏
373 “先学后教”理念在中学数学课堂中的运用 / 张玉芹
374 浅谈免疫学课堂中师生互动方式 / 田琳璐 刘平
375 高中化学等效平衡的解题方法与技巧 / 史滨源
376 浅谈微信对当代高中生的影响 / 范思阳
377 中职信息技术教学实践探究 / 余斌
378 小组合作在数学学习中的作用及注意要点 / 蔡晶
379 我来,我见,我征服 / 裴若然
380 右手定则在电磁现象学的解题应用 / 满佳艺
381 浅论数学与计算机的关系 / 付佳成
382 中职教育要加强教学改革与教材建设 / 康岩
383 信息技术对高中生学习的影响 / 安振方
384 简析信息化背景下图书馆管理途径 / 王志英
385 如何成为一名高素质制图教师 / 王延军

WIDE THEORY

理论广角

- 386 关于专业学术数据库产品的出版研究 / 翟嫦娥
387 大数据时代个人信息刑事法保护问题研究 / 杨海晶
388 从“司法确认”
——浅析准强制力对于人民调解工作的推动意义
/ 许笑然