

国家发展和改革委员会主管

中国科技投资

CHINA VENTURE CAPITAL

2017.11期

总第311期

邮发代号:

82-979

国内统一刊号:

CN11-5441/N



发展美丽特色小镇

ISSN 1673-5811



11 >



9 771673 581165

contents

目录



封面文章

SPECIAL
FOCUS

P01

发展美丽特色小镇

01 浙江省:特色小镇的
“特”“活”“新”“亮”

ELITE FORUM

高层论坛

03 因地制宜 产业建镇
以人文本 市场主导
促进特色小(城)镇健康持续发展

DEEP RESEARCH

专题研究

- 05 浅谈企业文化创新 / 王福强
- 06 巴基斯坦 N-J 水电站导流洞开挖技术 / 黄晓峰
- 07 如何做好智能变电站的运行与维护 / 周华强
- 10 软弱围岩隧道台阶法施工中拱脚稳定性及其控制技术分析 / 廖其宾
- 12 浅析航天电子元器件标准化应用管理 / 刘靛燕

ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY

工程科技

- 15 客运专线铁路枯水季节硬质岩层桥梁水中基础施工技术 / 王皓平
- 17 论机电安装与土建施工的配合 / 胡东全
- 18 重庆地区医院类建筑空调能耗模拟 / 尉强
- 20 悬臂挂篮技术在桥梁施工中的应用研究 / 董钰
- 21 CFG 桩施工注意事项 / 李喜全
- 22 浅论城镇中小河流整治的有效对策 / 林柱
- 23 建设项目的变更控制方法分析 / 金晓光
- 25 地质雷达在地铁隧道衬砌质量检测中的应用 / 李金奎 李广
- 26 在建筑结构设计如何提高建筑的安全性 / 朱曙红
- 27 房屋建筑屋顶漏水的原因与施工措施分析 / 杨燕
- 28 城市生态绿道在园林景观规划中的应用 / 黄竹
- 29 建筑工程常见玻璃幕墙的特点及造价浅析 / 张芬 叶锋江
- 30 浅析水泥混凝土路面裂缝预防措施 / 孙涛
- 32 新型干法窑持续节能减排的研究 / 黄子锋
- 33 浅析土地测绘和地籍控制测量中 GPS 技术的应用 / 孟祥波
- 34 浅析建筑防排烟系统的常见弊病 / 郑直
- 35 对高层建筑工程施工技术的探讨 / 张凌
- 36 试析建筑工程弱电智能化的应用以及管理 / 刘钟荣
- 37 装修工程中暖通与电气的配合研究 / 刘艳杰 魏彤彤
- 38 试析市政给排水工程中的顶管施工技术 / 尚思琦
- 39 市政工程现浇预应力箱梁施工质量控制 / 张甲罕
- 40 浅谈热水采暖安装工程的调试运行与故障排除 / 韩方远
- 41 浅论大跨度结构在建筑工程中的应用 / 季鑫
- 42 水泵在建筑给排水设计中的选用探析 / 张国良
- 43 探讨水利工程施工招标文件审查的基本原则和要点 / 徐秀娜
- 44 GIS 技术在水文地质领域的应用进展 / 栾莹莹
- 45 公路工程路基土石方施工技术探微 / 盛浩
- 46 土木工程建筑施工技术的创新 / 范华良
- 47 工业与民用建筑工程桩基施工技术研究 / 程显龙
- 48 谈金厂坝滑坡变形预警及监测 / 范家园
- 49 论述工民建施工中防水防渗技术的应用 / 汪玉欣
- 50 关于建筑工程中填充墙砌体工程施工技术的浅析 / 秦晶玮

- 51 如何在城市规划中融合特色园林景观设计 / 张运昊
- 52 建筑设计中绿色建筑设计理念的运用分析及研究 / 郭晓勇 陈丽娟
- 53 吊车荷载下楼板支撑系统的施工应用 / 刘民辉
- 54 建筑工程中现浇楼板免抹灰施工 / 王文江
- 55 沥青混凝土路面施工技术 / 王金妃
- 56 浅谈高速公路路基施工技术 / 黄志刚
- 57 高速沥青路面预防性养护技术的应用研究 / 崔迪
- 58 道路桥梁工程施工中难点及改进 / 郝强
- 59 探析建筑工程中灌注桩后注浆施工技术的应用 / 高世琦
- 60 建筑施工中混凝土抗裂性问题及解决措施 / 张瑾
- 61 铁路桥梁支座垫石施工工艺及质量控制 / 李建勋
- 62 跨马厂减河连续梁安全施工主要技术 / 马文哲
- 64 海洋石油工程设计与现场施工相结合要点分析 / 冯嘉
- 65 交通运输规划管理中 GIS 技术的运用浅述 / 应金
- 66 道路沥青路面施工质量若干问题及对策研究 / 丛明
- 67 地质实验测试浅论 / 王桃源 沈翔
- 68 浅谈城市规划中生态城市规划设计 / 郭雯 窦宝仓
- 69 大坝地基的坝基加固处理技术研究 / 刘光伟
- 70 微探建筑施工中的防水防渗施工技术 / 史晓燕
- 71 液压爬模施工工艺研究 / 黄景奇
- 72 铁路站房钢结构工程施工技术研究 / 谢召谋
- 73 风景园林施工中常见问题及解决措施 / 程洁
- 74 浅谈地下室筏板大体积混凝土施工 / 曹丹
- 75 地下室外墙单面支模施工技术关键点探究 / 张鸿雁
- 76 钻孔灌注桩施工工艺分析 / 李国红
- 77 建筑混凝土楼地面初装修的施工技术探索 / 李东俊
- 78 利用楼面混凝土原浆找平在建筑楼地面施工中的应用分析 / 李胜欢
- 79 关于现代建筑装饰的探究 / 宋海鹏
- 80 建筑施工中后浇带施工技术分析 / 刘广儒
- 81 建筑结构设计中的问题与对策 / 钱凌雄
- 82 园林施工中节能型技术的应用探析 / 张小芳
- 83 土建工程中桩基础技术的应用探讨 / 龙灏
- 84 对市政工程桥梁设计要点分析 / 李鹏
- 85 浅谈石质填方路基施工技术应用 / 陈海军
- 86 水利水电建筑工程施工中存在的问题及对策研究 / 易家炎
- 87 泡沫混凝土屋面及楼地面保温施工探讨 / 于光远
- 88 建筑工程绿色施工工艺和管理方法 / 刘小海
- 89 浅谈山区高速公路水土流失的调查分析及保持措施 / 陈红梅
- 90 浅谈高层建筑楼房屋顶防水施工 / 刘思宇
- 91 对现代建筑电气设计中几个问题的探讨 / 高凌云
- 92 浅谈沥青路面设计及路面病害的应对措施 / 魏玉成
- 93 拟建建筑物地质差异较大时的地基处理措施 / 王云辉

- 94 浅谈中国古典园林建筑与古代绘画艺术的契合 / 姜超
- 95 公路工程碎石注浆桩施工技术分析 / 陶坤
- 96 沥青混凝土路面常见病害原因及养护措施浅析 / 李丹
- 97 预应力混凝土现浇连续箱梁施工技术探讨 / 钟超
- 98 砖混结构建筑的外墙保温施工技术分析 / 杜守刚
- 99 简析高层建筑给排水消防设计关键技术 / 焦坤芳
- 100 高层建筑室内装饰装修施工技术研究 / 贾春燕
- 101 试析路桥设计中的安全性和耐久性 / 邹俊杰
- 102 浅谈市政高等级公路路桥过渡段结构的设计与施工 / 胡昌爱
- 103 浅谈公路桥梁施工中的伸缩缝施工质量有效控制 / 张灿和
- 104 房屋建筑屋顶漏水的原因与施工措施分析 / 蔺德义
- 105 新技术和新材料在建筑设计中的应用分析
/ 喻权书 郭晓勇
- 106 浅谈浅埋软土隧道施工技术的应用 / 吕永
- 107 透水砖施工技术探究 / 徐芳莘

ENGINEERING MANAGEMENT

工程管理

- 108 工程 EPC 总承包采购管理策略研究
——以某核电工程为例 / 张海兰
- 110 城市规划建设与管理研究探讨 / 许家成
- 111 浅议建筑工程施工中深基坑支护的施工技术管理 / 李令明
- 112 建筑工程造价的动态管理与控制分析
/ 陈泽萍 卢林恩 王晓燕
- 113 试论路桥企业工程项目财务管理与成本控制要点 / 张晓燕
- 115 试论建筑工程造价预结算审核与建筑施工成本管理的关系
/ 杨晓静
- 116 建筑安全标准化管理方式的探微 / 谢伟 张庆君
- 117 工程项目竣工结算阶段的造价审核策略刍议
/ 常海英 王晓燕 卢林恩
- 118 关于水利建设工程招标限价编制策略分析 / 高永亮
- 119 施工企业基层党组织在生产经营中的作用 / 岳海江
- 120 公路施工管理中存在的问题与应对措施研究 / 徐颖
- 122 水利水电工程施工质量控制与管理改进措施
/ 李顺全 谭青燕
- 123 关于建筑管理工作中创新改革的研究 / 胡曰俊
- 124 道桥工程招投标常见问题及应对策略 / 何君
- 125 实施工程招标投标过程中的风险管理及措施 / 张建平
- 126 试论河道堤防除险加固工程的安全管理 / 刘吉祥
- 127 建筑工程管理中的成本控制研究 / 谭联盟
- 128 当前建筑工程造价预结算审核问题研究 / 卢林恩
- 129 绿色建筑工程造价预算与成本控制分析 / 王立新
- 130 建筑工程技术管理中的控制要点与优化措施 / 刘阳

- 131 有效提升建筑工程施工技术管理水平研究 / 胡洪俊
- 132 试论工程预算清单在施工成本控制中的作用 / 刘淑君
- 133 工程造价的全过程管理分析 / 卢林恩 陈泽萍 常海英
- 134 关于建筑工程项目现场施工科学管理的有效思考 / 王晖
- 135 BIM 在成本管理中的优势及成本控制解决方案探析 / 倪鑫霞
- 136 新时期水利工程建设管理创新思路探究 / 王辉
- 137 项目管理在建筑工程管理中的应用 / 陆镛
- 138 高速公路施工安全管理研究 / 贾春辉 伍谦
- 139 基于 BIM 技术在工程造价管理中的应用效果分析 / 王晓燕
- 140 浅析工民建施工工程管理 / 田佳
- 141 有效控制决策阶段造价的意义反思
/ 王晓燕 常海英 陈泽萍
- 142 建筑结构设计阶段的工程造价控制问题 / 张德荣 刘秀丽
- 143 浅谈暖通空调工程施工质量管理 / 周英琪
- 144 暖通工程过程控制管理 / 杨世兴
- 145 关于水利水电工程施工管理相关问题的探讨 / 程超
- 146 基于 BIM 和 IPD 协同管理模式的建设工程造价管理研讨
/ 常海英
- 147 论建筑装饰装修工程施工质量控制与管理 / 韦利娟
- 148 BIM 技术在建筑施工安全管理中应用的思考 / 潘忠志
- 149 浅谈市政道路桥梁项目施工的管理 / 曹亦斌

ELECTRIC AND POWER GRID

电力电网

- 150 光伏电站并网风险管控的探索与实践 / 虞珏
- 152 关于水电厂电气自动化控制设备的可靠性分析 / 靳俊杰
- 153 关于电力工程建设中电气安装技术分析 / 王鹏
- 154 分析火力发电锅炉安装中的技术要点 / 何文春
- 155 浅谈云计算在电力用户用电信息采集系统中的应用
/ 赵越超 李慧 都晓辉
- 156 高海拔水轮发电机定子下线工艺研究 / 李贺唯
- 157 火电厂现场总线控制存在问题及对策 / 孙城
- 158 电力系统继电保护配置及运行可靠性的措施 / 解灿梅
- 160 火电厂循环水余热提升加热凝结水的节能效果探研 / 夏冬
- 161 浅析现代技术在电力系统调度运行中的应用 / 李善
- 162 用电信息系统应用故障判断 / 樊晓辉
- 163 现代电力经济运行条件下存在的问题及策略 / 王珊珊
- 164 电力通信及其在智能电网中的应用
/ 黄家兴 钟坤源 黄文雄
- 165 10KV 以下配电线路的故障及检修维护探析 / 温安帮
- 166 微探电网规划与电力设计对电网安全影响分析 / 王贞体
- 167 局部放电在线监测系统在配电网电缆中的应用分析 / 李威
- 168 高压电气试验设备现状分析及技术改进
/ 龚毅 刘庆环 周长城

- 169 浅谈新常态下电力企业经营管理的机遇与挑战 / 单永泽
- 170 浅谈量价费损监测助力电力营销精细化管理 / 李艳秋
- 171 对配电变压器常见故障分析及对策的认识 / 祖秉武
- 172 电石冶炼炉控制系统研究 / 刘振华
- 173 输配电线路的安全运行技术的探讨 / 李松林
- 174 解读电力自动化技术的发展现状及方向 / 孙文宇 杨丽
- 175 10kV 配电网线损异常成因及线损管理对策分析探索 / 江艳平
- 176 智能配电网故障处理模式的选择与应用 / 江博彦
- 177 电力系统变电运行潜在问题与防范方法 / 邢长代
- 178 电力调度运行人员工作风险及预控措施 / 冯新民
- 179 关于电力工程施工安全管理工作的探讨 / 卢瑞英
- 180 可持续电力规划模型及节能减排分析 / 李伟
- 181 远程方式维护变电站监控系统研究与实现 / 张鹏
- 182 智能变电站一体化电源应用及异常处理方法
/ 高玉梅 谭凤洁 谢岩 田耕 张国歌 张秀军
- 183 SG186 电力营销业务系统的管理应用探讨 / 丁萍
- 184 10kV 配电线路故障排除及处理措施 / 延军鸿
- 185 智能变电站自动化系统一体化技术探讨 / 冯少辉 刘建宏
- 186 论变电站电气主接线的设计问题 / 任丹丹
- 187 输电线路架线施工带电跨越技术分析 / 赵龙 苗雨 王大伟
- 188 GPS 技术在电力自动化中的运用实践分析 / 白雪冰
- 189 基于 220kV GIS 变电设备的运行维护技术的思考
/ 郁冬明 郝子辰
- 190 技经工作在电力工程的造价控制 / 兰志超
- 191 变电运行生产管理信息系统设计与实现 / 吕松波
- 192 浅析电力调度运行安全风险及防范策略 / 贾林杰
- 193 配电线路在线故障识别与诊断方法 / 张珍珠 姜春萌
- 194 电力企业政工工作的管理措施 / 侯国栋
- 195 国企电力工程项目的成本核算与控制 / 谭艳妮
- 196 输配电线路架线施工工序与方法分析 / 黄忠友
- 197 浅谈漏电保护技术的研究与发展 / 邓业斌
- 199 变电站自动化远程通信安全体系研究 / 孙宇旋

COAL RESOURCE

煤矿资源

- 200 煤制气方法的技术现状及工艺研究 / 张雨
- 201 对油田地面施工基建项目风险管理的相关研究
/ 唐向勇 王福东
- 202 新发煤矿掘进工作面综合防尘治理浅析 / 张之良
- 203 425 综放工作面局部浅孔抽采技术研究 / 王新民 邢忠会
- 204 煤矿通风安全隐患管理及改进措施 / 闫文刚
- 205 矿山机电设备维护管理的研究 / 况建国
- 206 煤矿机械设计及制造存在的问题及对策 / 孙建军

- 207 煤矿断层与层间滑动构造组合型式及其形成机制 / 包世军
- 208 电解铝灰铝渣回收利用现状探究 / 覃界铭
- 209 任家庄选煤厂煤泥干燥工艺的选择 / 王亚辉
- 210 我国煤制气产业发展影响因素研究 / 赵会强
- 211 分析中深孔采矿法在铜矿工作中的运用 / 朱亮
- 212 浅谈降低高炉炼铁燃料比的技术措施 / 沈明
- 213 小议矿产资源的评价 / 李国华

FILE MANAGEMENT

档案管理

- 214 对劳动就业和社会保障的档案管理规章制定原则的思考 / 林璘
- 215 事业单位档案的信息化管理探析 / 鹿玲
- 216 如何加强公路档案的管理和利用 / 孙朝霞
- 218 事业单位档案管理的创新思路的研究 / 周遵琴
- 219 两学一做学习教育中的档案收集归档工作探索 / 李洪明
- 220 关于档案编研的几点思考 / 刘玉霞
- 221 文书档案现代化管理策略探究 / 袁树慧 顾磊磊
- 222 关于对建筑工程档案有效管理措施的探讨 / 李玲
- 223 互联网时代的档案管理方式分析 / 赵继梅
- 224 公共管理视角看档案管理工作的启示 / 崔爱军
- 225 浅谈新时期档案的数字化管理 / 吴丽萍
- 226 数字档案管理中存在的问题与对策分析 / 曲卓

FINANCE AND ECONOMICS

财经纵横

- 227 关于固定资产投资项目节能评估和节能评审研究
/ 王祖恺 陈丛悦
- 229 浅析中德住房储蓄银行在中国的发展 / 鲁宁
- 231 新时期社会保险基金运营管理模式创新分析 / 吴利
- 232 解析新医改对医院经济产生的影响及解决对策 / 杨忠琴
- 233 事业单位财务核算中存在的问题及对策 / 李镛江
- 234 银行理财业务风险管理研究 / 幸胜
- 235 振兴东北经济几点思考 / 孙赵岩
- 236 企业会计财务管理及内部控制 / 杨先琳
- 237 探讨发展村级集体经济必须强化财务管理 / 谭艳霞
- 238 不良资产处置方式及影响因素分析 / 杨利勤
- 239 交通运输经济效益的提高途径 / 王丽娜
- 240 “互联网+”背景下审计理念与方法创新 / 吴志红
- 241 交通运输促进经济增长的机制探析 / 徐冠荟
- 242 新时期我国公路管理中的经济问题分析 / 刘思好
- 243 不动产登记信息化亟待破解哪些难题 / 赵光辉
- 244 现代企业固定资产投资管理的完善策略探索 / 李乐

245 浅谈中小企业资产证券化融资 / 胡华瑞

MANAGEMENT STRATEGY

管理方略

- 246 浙江省特色小镇建设的困难及教训剖析 / 王国灿
- 248 初探办公自动化的发展趋势及策略 / 高巧灵
- 249 企业信息化安全与网络管理方案分析与研究 / 姜鑫
- 250 丽水农村电商发展业态数据与发展路径研究 / 赵莉
- 251 浅议绩效考核在企业人力资源管理中的影响 / 刘莹
- 252 供电企业人才分类管理分析 / 邓景鹏
- 253 探讨提高县级综合气象业务工作质量的具体措施 / 何翔
- 255 关于 100t 电炉连铸检修工作中遇到的难点问题的研究 / 厉云娜
- 256 重庆缔结国际友好城市的多元化动因分析 / 马军兰 朱天祥
- 257 论如何提高计量检定工作质量 / 罗函
- 258 电解铝生产危险性分析及事故预防 / 钟斌
- 259 坚持“两学一做”政治导向,促进项目党建工作健康发展 / 王旭龙
- 260 新时期国有企业思想政治工作面临的主要问题及应对策略研究 / 邱宁宁
- 261 关于政工干部队伍素质提升的几点思考 / 王志华
- 262 欠发达地区村镇规划的主要矛盾及措施探究 / 温晓颖
- 263 如何加强煤化工生产的安全管理 / 宋闯 李东妹
- 264 加强计量质量检验检测工作的有效路径探析 / 管红秋
- 265 环卫清运司机能力类型与工作适应性调查 / 高向丽 王晓东 王江 刘智英 王琳
- 266 电解铝安全生产管理对策研究 / 李天顺
- 267 煤化工企业安全生产管理的措施探讨 / 李东妹 宋闯
- 268 监理工作之现状与思考 / 李东闯
- 269 新形势下事业单位干部职工思想政治工作面临的新挑战及对策研究 / 刘志勇
- 271 电解铝安全生产管理措施探析 / 徐云峰
- 272 事业单位人员绩效考核问题与对策研究 / 王磊
- 273 浅谈政府采购中存在的问题及改进措施 / 李绪明
- 274 浅析企业房地产管理 / 辛琦

MACHINERY AND TECHNOLOGY

机械与工艺

- 275 钛丝材高温真空退火炉的研制 / 朱榜团 肖书强 王军宁
- 276 对车身设计与同步工程的研究 / 刘惠娟 王笑
- 277 多体动力学在机械工程领域的应用 / 李天吉
- 278 往复压缩机余隙调节控制系统应用 / 张志丹
- 279 皮带传动机构角速度自动化控制 / 吕伟
- 280 微探焊接式全铝客车车身设计开发 / 彭卫华 刘惠娟

281 汽轮机推力轴承温度高原因分析与处理 / 李雷 薛晓勇 王守柱

- 282 解读汽车造型形面的分类与光影表达 / 王笑 彭卫华
- 283 真空泄漏率法测量变压器绝缘件含水量 / 张永恒
- 284 基于 PLC 的生产机械控制电路的常见问题分析 / 白刚
- 285 浅谈铆钉规格的优选 / 余修坤
- 286 避免锅炉安装中受热面管排偏差引起的问题 / 魏惠增
- 287 对增压发动机进气压力波动控制的分析 / 李中华 林梅君
- 288 地铁车辆转向架装配工艺分析 / 董思宇 刘辰
- 289 褐煤干燥与锅炉设备选型分析 / 黄荣华
- 290 提高铸坯质量研究 / 张瑜
- 291 柴油机单体泵正时调整的方法研究 / 林梅君 李中华

DESIGN AND APPLICATION

设计与应用

- 292 地铁屏蔽门虚拟仿真系统设计与开发 / 徐煜 孙丽颖
- 294 燃气流量计的选型和安装分析 / 徐婷 丁翔 谭果
- 295 试论 TD-LTE 系统切换技术 / 黎宇航
- 296 常用实验间数据比对分析方法 / 李瑾 牛小民 王锴 郭淑英
- 297 燃气预付费管理系统的应用研究 / 李玉明
- 299 反射式激光甲烷检测技术在站场的实际运用 / 刘富强
- 300 GIS 技术在海域使用论证中的应用浅析 / 王楠
- 302 使用 Openstack 建设企业私有云 / 王悻清
- 303 电子信息工程与网络技术的结合与运用研究 / 杨敬茹
- 304 宣钢工业网络的设计与应用 / 赵云翔
- 305 爬壁机器人仿生吸附及静电吸附专利技术综述 / 黎开虎 赵彦文
- 306 基于现场总线的智能传感器的研究 / 魏艳波 贾鸿莉 陈洋洁 吴玲 董德发 于淼
- 307 毫米波雷达在军事对抗中的应用 / 林志昕
- 308 煤气化技术选择刍议 / 邢涛 李中华
- 309 精致工艺在汽车设计中的应用研究 / 王海龙
- 310 关于 4G 移动网络中 TD 与 FDD 混合组网技术分析 / 吴楚彪
- 311 城市交通卡在线充值的研究与实现 / 张素娟
- 312 气相色谱质谱联用在食品检验中的应用 / 刘福全
- 313 电解加工技术专利分析 / 陈蕾 乔晓晶
- 314 电机高速冲片智能控制系统的设计与实现 / 于长涛
- 315 地铁综合监控系统应用发展研究 / 冯欢
- 316 我国减速器在未来的发展 / 杨松
- 317 打叶复烤配方均匀性控制模式研究 / 刘知一 杜蓉
- 318 电子信息技术在政府管理中的应用 / 黄浦 陈凤娇
- 319 论计算机通信与网络发展的应用技术 / 苏智盛
- 320 人工智能技术在自动化控制中的应用探析 / 程晖

- 321 基于虚拟现实技术下的界面设计 / 戴鹏
- 322 热加工强化技术在汽车修理中的应用 / 刘伟 朱立峰
- 323 基于 GPS 的智能公交报站器的设计与实现 / 张素娟
- 324 电子技术中测控技术应用简述 / 袁荣沛
- 325 氯气消毒改造为次氯酸钠消毒在大型水厂中的应用 / 封雷
- 326 CATIA 人机工程分析方法在飞机结构设计中的应用 / 张学军 赵少华 李媛
- 328 关于移动基站配套设备维护的现状分析及发展方向探讨 / 孙灿

ECOLOGICAL ENVIRONMENT

生态环境

- 329 关于我国污水处理的现状与发展研究 / 王海荣
- 330 集中式给排水对环境除污治理研究 / 胡明
- 331 水环境监测质量的有效控制 / 张乐
- 332 城市环境水文问题分析 / 宋大禹
- 333 石油化工企业环境安全现状评价及其应用研究 / 王秀梅
- 334 针对受污染河湖底泥的就地处理技术应用实例研究 / 王天驰

AGRICULTURE、FORESTRY AND ANIMAL HUSBANDRY

农林畜牧

- 335 新时期农田水利建设发展存在的问题与对策 / 赵羽
- 336 关于森林抚育采伐目的及效果的分析 / 姜镁
- 337 农民专业合作社综合绩效评价体系设计 / 付海侠
- 338 城市园林养护管理存在的问题及对策 / 刘楠楠
- 339 信息化技术在农产品加工中的应用 / 刘丽丽
- 340 水产养殖如何提高养鱼效益 / 赵亮
- 341 浅析营林措施对森林病虫害防治的作用 / 王创业
- 342 玉米淀粉生产工艺水中蛋白的回收利用探析 / 高均昌
- 343 美丽乡村建设中的乡村景观特色营造探析 / 范晓群
- 344 探讨现阶段农艺发展中农艺节水技术的应用 / 张培海
- 345 论农业机械化发展方向及面临的问题 / 翟海林
- 346 林业生态工程造林树种的选择及提高造林质量的方法 / 王昊
- 347 水土流失治理中林业技术措施的应用探讨 / 白书见
- 348 农业技术推广体系建设策略探讨 / 林钰淞
- 349 浅谈水稻机插生产示范技术 / 陈雅芝
- 350 玉米深加工企业循环冷却水水质保鲜技术研究 / 孙梦涵

EDUCATION

教育教学

- 351 日常生活用电的高中物理知识分析 / 季俊廷
- 353 以校园垃圾回收服务系统与智能废品回收机器结合的校园垃圾分类回收体系 / 葛煜

- 354 中职信息技术教学如何加强理论与实践相结合 / 杨晓梅
- 355 高职高专篮球教学实效性的提升建议 / 孙阔
- 356 如何在中长跑教学中提高学生参与的积极性及成绩 / 徐常友
- 357 慕课视野下高职院校体育教学模式改革研究 / 王磊
- 358 音乐教育与素质教育的研究 / 夏灵玉
- 359 绿色实验在高中化学学习中的运用 / 王澜硕
- 360 民办高校党建工作科学化问题现状及成因分析 / 钟建东 范智姝
- 361 浅析高职院校社交礼仪课程的教学与实践 / 史维娜
- 362 浅谈小学英语教学中的学法指导与能力培养 / 齐永洁
- 363 浅谈小学低年级识字教学 / 何秀军

WIDE THEORY

理论广角

- 364 基于层次分析模型的抽样监测方案 / 刘令 刘钦鹏 邵研 张开桀 郭正尧 磨旋礼
- 365 小流域水土保持植物措施对位配置分析 / 李红静
- 366 搜毒训练中犬外抑制的原因及解决办法 / 邵明亮
- 367 原子荧光检测技术及其不确定性分析 / 吴妮
- 368 大长区间发生列车降级事故后的行车组织方法探究 / 柏园园
- 369 提高食品质量检验结果的准确性和有效性分析 / 张亚凤
- 370 老年慢性支气管炎中医常见疗法浅议 / 王发聪
- 371 可控氨基气氛保护热处理炉气氛探究 / 雷洋
- 372 原子荧光光谱法同时测定食品中的汞和锡 / 秦广阔
- 373 特种设备定期检验中的无损检测品质控制 / 卢宏岩
- 374 医药工程设计标准规范现状、存在问题分析及建议 / 刘莹
- 375 食品用塑料包装、容器、工具危害物安全风险分析 / 赵志武
- 376 浅谈辩证唯物主义的三种释义 / 闫文鸿
- 377 液体点滴速度监测与控制装置 / 贺颖
- 378 微生物检验标本不合格原因分析及控制 / 唐雪菲
- 379 浅谈医疗机构中药制剂的工艺条件及其筛选 / 伦佳明 李焯 唐一男
- 380 农用地分等定级在土地开发整理中的作用 / 周彦刚
- 381 黑龙江省农垦九三管理局区域水文地质条件分析 / 刘赫
- 382 大数据时代企业人力资源管理的创新 / 康玲
- 383 空压机综合检测试验台的研究与开发 / 孙大爱 莫贵情 罗擎天
- 385 浅谈计算机应用技术与信息管理的整合 / 周晓宁
- 386 “距离产生美”谈高职院校年轻班主任与学生间的相处方法——以学前教育 1404 班级为例 / 宣石
- 387 GIS 技术在地质灾害信息系统中的应用 / 杨若虹
- 388 案例教学在高职教育学中的实际运用思考 / 红杰