

国家发展和改革委员会主管

# 中国科技投资

CHINA VENTURE CAPITAL

2017.22期

总第322期

邮发代号:

82-979

国内统一刊号:

CN11-5441/N



ISSN 1673-5811





# contents

## 目录



封面文章

SPECIAL

FOCUS

# P01

### 养老：放开市场 提升质量

2016 年末,我国老龄化率达到 16.7%,老龄化形势严峻

01 养老保障与相关社会保险

## DEEP RESEARCH

### 专题研究

- 05 轨道交通车辆定位专利技术综述 / 熊青 刘新旭
- 08 虚拟财产的现在与未来 / 张钊为
- 10 气体报警器专利技术综述  
/ 张文英 贾佳 殷朝晖 黄文 张彩云
- 12 新配钥匙开锁痕迹的实验研究 / 苏成
- 13 新时期杂技艺术的创新路径探索 / 张莉萍

## ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY

### 工程科技

- 14 面向全寿命周期的节能建筑设计方法研究 / 苏可
- 15 微探房建工程中地下建筑结构逆做法的施工技术 / 李石楠
- 16 关于建筑结构抗震设计的探讨 / 高恩朋
- 17 建筑机械拆除施工方法探索 / 张智宇
- 18 高层建筑墙体及楼板置换施工技术探讨 / 裴晓波
- 19 建筑施工过程不良地基技术初探 / 刘运通
- 20 探究建筑设计中的结构概念应用 / 崔冰琪
- 21 空腹楼板在建筑设计中的应用 / 冯文博
- 22 对建筑设计中节能建筑设计的分析 / 冯秀华
- 23 工业与民用建筑工程中的防水防渗施工技术浅析 / 刘卓宁
- 24 无人机航空摄影测量在地形测绘中的应用研究 / 焦淑艳
- 25 现代建筑设计中空间构成元素的应用 / 黄瑞中
- 26 建筑外墙氟碳保温装饰一体板的施工技术 / 刘万超
- 27 无损检测技术在建筑工程检测中的应用研究 / 钱丹丹
- 28 仿古建筑节能树脂瓦屋面施工技术 / 赵红艳
- 29 建筑工程外墙保温板的施工技术初探 / 郑文东
- 30 高层建筑设计中的低碳设计理念探究 / 周书强
- 31 建筑工程中钢筋分项施工的优化配筋技术 / 徐海波
- 32 建筑工程中预应力混凝土技术的应用研究 / 肖英典
- 33 建筑消防工程防火分隔施工技术研究 / 林增荣
- 34 园林式景观酒店建筑的设计方法分析与研究 / 曾祥林 崔璨
- 35 夏热冬暖地区被动式建筑设计分析 / 谢庆红
- 36 影响绿色建筑发展的因素解析 / 陈长
- 37 生态渗滤池在路面径流处理系统中的应用  
——以三江至龙塘至永兴公路为例 / 王珂
- 38 论公路桥梁检测技术及其应用 / 杨鑫
- 39 公路施工中的土石混填路基施工技术分析 / 朱万勇
- 40 探讨公路沥青路面基层施工技术的关键 / 付丽艳
- 41 研究公路建设项目设计概算和施工图预算审计 / 方钢
- 42 连续配筋混凝土路面施工技术探讨 / 齐晓冬
- 43 路基施工中加筋土施工技术及应用 / 冯彪

- 44 全深式路面冷再生底基层施工技术初探 / 李霞
- 45 道路桥梁无损检测技术的应用分析 / 张延金
- 46 无损检测技术在道路桥梁工程中的应用 / 张生福
- 47 无砂混凝土在灌区道路施工的应用 / 张立忠
- 48 浅谈道路桥梁冬季施工中混凝土浇筑的施工技术 / 祝莹
- 49 基于水工混凝土结构优化设计的深入分析 / 武丽娜
- 50 装配式桥梁预制混凝土桥面板安装施工工艺 / 韩林
- 51 现代工程测量技术的发展趋势及其应用探究 / 吕云兵
- 52 现阶段数字化测绘技术在工程测量中的应用探究 / 杨文樵
- 53 GPS 技术及其在工程测量中的应用研究 / 陈春
- 54 水利水电工程中的水闸施工技术探微 / 何滨 陈文
- 55 BIM 技术在钢结构工程中的应用分析 / 贾海涛 赵新锐
- 56 水利工程施工防渗技术分析 / 王智勇
- 57 浅析建筑工程中钢筋分项施工的优化配筋技术 / 耿连峰
- 58 水利堤防工程施工技术措施探索 / 刘祥彦
- 59 高桩承台塔吊基础在工程中的应用 / 汪洋
- 60 水利工程施工中的技术要点分析 / 和向飞
- 61 数字化测量技术在工程测量中的应用分析 / 肖颖
- 62 解析水文信息化技术在水利防汛中的作用 / 王艳菊
- 63 水利施工中软土地基处理技术初探 / 王永
- 64 探讨水利施工中围堰技术的应用 / 邵继梅
- 65 水利水电施工技术和灌浆施工的应用浅谈 / 陈文 何滨
- 66 浅谈铁路桥梁施工的技术要点 / 李伟
- 67 某库区 T 梁桥病害治理措施设计 / 罗维
- 68 偏压浅埋隧道洞口的施工技术探析 / 李琼琳
- 69 大跨度复杂钢结构施工过程中的若干技术问题探讨 / 雷茜
- 70 基于土木工程施工中的钢结构技术研究 / 马希生
- 71 建筑设计中绿色理论的应用分析 / 于康萍

## ENGINEERING MANAGEMENT

### 工程管理

- 72 试论公路施工中滑坡的防治措施 / 刘亮
- 74 浅析建筑工程施工质量控制措施 / 袁景泉
- 76 进度管理在建筑工程管理中的应用 / 杨乐
- 77 完善建筑工程招标管理的措施探究 / 王瑶
- 78 园林工程的造价与成本控制分析 / 吕玉梅
- 79 基于 BIM 建筑工程施工的安全管理 / 贾永学
- 80 工程量清单计价模式下的工程结算分析 / 周翔
- 81 浅谈水利水电工程的节能降耗策略 / 满锐
- 82 长距离输水管道工程的设计要点探讨 / 李生才
- 83 建筑工程管理与施工质量提高的有效策略 / 刘凯
- 84 暖通给排水安装工程中的问题分析 / 何颖
- 85 影响民生工程造价的主要因素及控制分析 / 厉玉萍

- 86 提升土木工程施工项目质量管理的对策 / 马希生
- 87 市政环卫工程项目施工成本管理的研究 / 李淑清
- 88 工程造价结算审核工作中常见问题及对策 / 单长雨
- 89 简析概预算编制质量控制对水利工程造价的影响 / 齐雪莲
- 90 浅析做好市政工程前期报建工作的有效策略 / 潘海燕
- 91 试述水利工程管理中存在的问题与对策 / 张海荣
- 92 市政工程管理环保型施工的运用实践研究 / 王强
- 93 建筑工程监理的作用与优化策略研究 / 戴鹏
- 94 浅析市政工程管理存在的问题及强化措施 / 程江
- 95 研究EPC总承包模式下概算编制特点 / 熊小平
- 96 研究工程概预算的分类及其在基本建设中的重要作用 / 张虎
- 97 浅析常见工民建项目管理工作的难点和对策 / 袁重任
- 98 关于路桥施工问题分析及处理技术探讨 / 吉万军
- 99 路桥工程施工技术及质量控制问题分析 / 陈海强
- 100 高速公路路面施工安全管理 / 张凌
- 101 高速公路施工管理存在难题及其优化方案探究 / 王凤绒
- 102 公路桥梁施工过程中连接处的处理与管理 / 齐莲馨
- 103 对公路桥梁涵洞施工工艺的几点思考 / 吕玲
- 104 浅析公路桥梁的养护与管理 / 邓建民
- 105 混凝土路面施工的质量管理 / 吕冬雷
- 106 如何建立全过程质量监督体系 / 张东威
- 107 浅谈道路施工材料检测及质量控制问题 / 李斌
- 108 水泥砂浆楼地面施工质量通病防治措施 / 迟锦旭
- 109 浅析建筑钢结构焊接施工的质量控制 / 张晶越
- 110 模板安装施工质量控制 / 高宏涛
- 111 加强砖混结构施工质量管理探讨 / 宋世禄
- 112 全站仪在建筑测量中的质量控制探析 / 赵冬霞
- 113 施工中墙体裂缝的防治措施 / 李鹏
- 114 水利施工中混凝土裂缝的分析及其控制方法 / 刘俊龙
- 115 多层钢框架梁柱端板连接施工中的几个问题 / 高达域
- 116 工业和民用建筑造价成本探析 / 杨菲
- 117 论超高层建筑钢结构施工的关键技术与措施 / 赵新锐
- 118 建设用地集约节约利用的问题与对策探究 / 李振涛
- 119 浅谈建筑机械的施工安全 / 陈维东
- 120 浅谈房屋建筑设计中的问题与对策分析 / 朱会海
- 121 湿陷性黄土地区三背回填施工控制要点及处治方法 / 祁明
- 122 水利渠道及渠系施工管理分析 / 张海燕
- 127 大数据理念在电力信息网络管理中的应用 / 赵静
- 128 电工新技术在机电一体化中的应用研究 / 王韶良
- 129 电力工程施工安全管理的问题及解决策略 / 黄勇
- 131 新时期背景下电力企业档案安全工作实践研究 / 马筱宏
- 132 对火力发电厂汽机辅机的优化运行的几点体会 / 李明磊
- 134 发电机微机型静态励磁系统的应用及调试维护 / 张伟
- 136 强化电力工程输电线路施工管理措施 / 李鹏程
- 137 探究电力企业管理现状创新措施 / 朱兰
- 139 电厂汽轮机检修过程的精细化管理浅谈 / 史建文
- 140 基于安全运行的输配电线路影响因素与实践思考 / 任金生
- 141 浅谈电力营销计量改造中存在的问题及解决方法 / 田钢
- 142 探析建筑电气施工接零和接地的施工技术 / 王雷
- 143 工业电气自动化维护中常见问题及应对措施 / 张春雷 霍晓明
- 144 变电运行倒闸作业误操作的防范和预控 / 陈良龙 邹博欣
- 145 鸡西变电站事故全停处理方法 / 李勇
- 146 电力营销中电能计量故障误差管理研究 / 单永泽
- 147 某电厂热源改造方案分析 / 朱凌岑
- 148 对节能视角下电厂热动发展认识 / 张学森
- 149 电厂热动节能方法的分析与探讨 / 黄善兴
- 150 探究燃煤电厂在新形势下的发电营销管理 / 韩国燕
- 151 对电厂化学水处理的点滴探讨 / 薛瑞
- 152 电厂集控运行控制模式及应用技术初探 / 林威
- 153 发电厂热动力系统优化与节能改造分析 / 朱东旭
- 154 对电站锅炉智能化焊接现状与发展趋势的分析 / 徐亮
- 155 变电站电气自动化控制系统分析及其应用 / 周通
- 156 农网改造中低压配电线路的设计及其规划探微 / 王健
- 157 简析高压输配电线路施工运行及维护策略 / 汪宝石
- 158 关于10kV配电网线路变配电安装技术探讨 / 洗仲军
- 159 10kV配电室线路安装施工及其安全策略 / 彭华
- 160 0.4KV配电室线回路保护优化方案 / 关冠瑜
- 161 探讨电力输配电线路的运行维护与故障排除技术 / 郝文军
- 162 变电所一次设备安装调试施工探析 / 马宏峰 张洋
- 163 试述输变电工程现场施工管理 / 宗海迥 韩振洁 刘忠广
- 164 输变电工程建设安全管理简述 / 景伟平
- 165 探析供电公司降损增效的相关措施 / 都鹏
- 166 启动电机电枢绕组故障的检查 / 齐淑尊
- 167 小水电励磁系统自动化改造浅谈 / 佟宇嘉 刘欢欢
- 168 电力营销中远程用电检查技术运用及实施要点分析 / 赵振强
- 169 智能化技术在电气工程自动化控制中的应用 / 杨玉婷
- 170 变电所电流互感器安装位置对继电保护功能实现的影响 / 张洋 马宏峰

## ELECTRIC AND POWER GRID

### 电力电网

- 123 以倒闸操作流程为视角研究倒闸操作效率提升策略 / 李玉律
- 125 电厂机组集控运行系统标准模块优化 / 赵洋锦



- 171 限流电抗器室通风散热研究 / 侯立峰
- 172 水厂电气设备状态检修管理方法研究 / 肖红晓 孟冬花 闫艳军
- 173 电气工程自动化中人工智能的运用 / 祁凤
- 174 电气自动化控制设备可靠性相关问题分析 / 陈凡斌
- 175 机械制造中电气自动化技术的应用 / 廉晓琪
- 176 浅谈节能降耗中热能与动力工程的实际运用 / 原艺峰
- 177 电力系统继电保护不稳定所产生原因及解决措施 / 黄治
- 178 变电运维用于设备状态检修 / 邹博欣 陈良龙
- 179 关于能源转型中的电能替代研究 / 钱颖 常乐
- 180 配网电力工程技术可靠性研究 / 杨增能
- 181 浅谈配网设备状态检修及运维管理 / 陈永康
- 182 基于电气自动化控制设备的可靠性研究 / 李庆祥
- 183 浅析无人机航空摄影测量技术在电力工程测量中的应用 / 胡智
- 184 特高压带电作业沿耐张塔绝缘子串进出电场移动平台的研制 / 靳航 高昆鹏 李雪奎 马志 杨东辉 郭栋
- 185 电网变电运维风险与技术检修的探讨 / 罗世艳
- 186 基于无人机航拍技术的电力设施灾情巡查应用研究 / 徐金辉 王志军 谢宝辉 吴志威 李彩艳 杨本星
- 187 智能用电服务体系下客户关系的管理 / 张春艳
- 188 新形势下电力政工工作的创新举措 / 张大军
- 189 分析电气自动化设备智能性 / 何海龙 李远涛 肖伟
- 190 试析供电计量与反窃电的关系 / 来笑蕊
- 191 电气自动化中的无功补偿技术分析 / 刘洋
- 192 电力施工项目中的安全监督管理对策分析 / 罗丹
- 193 浅谈电力配网建设工程管理现状与改进的建议 / 许胜 郭涛 黄迅
- 194 低碳背景下我国电力行业发展策略探析 / 冯银苹

## COAL RESOURCE

### 煤矿资源

- 195 浅析地质录井技术在煤矿地质勘探中的应用 / 包国臣
- 196 井下采煤生产技术及如何选择采煤方法 / 傅继龙 高文
- 198 煤矿皮带机改造中变频技术的应用分析 / 雷小兵 柳宝平
- 199 煤矿地质灾害特征分析及预测方法 / 李文洋
- 200 煤矿井下通风设计的安全隐患及其管理措施 / 许延秋
- 201 关于煤矿运输机中变频调速技术的应用研究 / 孙建 张艳宏
- 202 煤炭机电设备自动化发展现状及应用分析 / 张立国
- 203 基于煤矿通风安全控制中的影响因素分析 / 陆化
- 204 燃气行业用户信息管理系统应用情况及现状分析 / 龙源
- 205 分析管道完整性管理技术在城镇燃气管线中的应用 / 刘文蜀

- 206 国有大型煤炭企业设备统管模式探究及优势分析 / 马晓燕 袁帅
- 207 浅谈煤矿机械设备的安全防护 / 温京华 刘万银
- 208 浅谈大兴安岭地区稀土元素分布特征 / 张德明
- 209 转炉煤气回收系统优化控制方案研究 / 董保亮
- 210 对露天采矿深孔爆破技术的探讨 / 张晓华

## FILE MANAGEMENT

### 档案管理

- 211 大数据时代下档案管理模式分析 / 陈鹤
- 212 从干部人事档案审核看干部人事档案管理 / 陈堃
- 213 简析实现档案服务社会化的管理模式 / 杜金秋
- 214 大数据时代档案数字资源整合的难点及对策分析 / 汪坤
- 215 影响数字档案信息安全的因素与对策 / 李茹
- 216 新医改下卫生档案管理工作的新思路 / 李宏伟
- 217 进一步规范档案管理工作的方法探究 / 李虹

## FINANCE AND ECONOMICS

### 财经纵横

- 218 权责发生制在事业单位会计中的应用 / 于艳丽
- 219 降低采购成本对企业经济效益的积极影响 / 李志军
- 220 人力资源管理中绩效考核问题研究 / 赖粤川
- 221 浅议新常态下国家审计的发展趋势 / 周伟 李精勤
- 222 试析新形势下国际经济贸易发展趋势与对策 / 于媛媛
- 223 我国城市会展经济发展途径的探究 / 范瑜
- 224 企业财务管理目标选择的重新认识分析 / 梁吉群
- 225 “营改增”对企业财务管理的影响分析 / 董治莲
- 226 试析公路建设与经济发展的关系 / 赵玉花
- 227 以共享单车 OFO 为例分析分享经济模式 / 刘涛

## MANAGEMENT STRATEGY

### 管理方略

- 228 新时期国企基层党建工作的创新路径分析 / 薛继国
- 230 网络环境下国企党建信息化建设探究 / 贾淳博
- 232 关于招标采购监督工作的思考 / 李光耀
- 234 军工科研院所人力资源管理信息化建设探析 / 雷娟
- 235 通信光缆线路问题维护思考 / 石超
- 236 改进生产计划管理模式,提升生产管控效率 / 广利群
- 238 提高铁路行车安全指数的几点思考 / 王永钢
- 240 微探如何利用网络开展党建思想政治工作 / 朱桂芹
- 241 基于互联网时代的图书管理信息化建设 / 刘旻
- 242 新时期如何做好土地资源的合理利用和有效管理 / 王立新

- 243 浅谈学校图书资料的管理工作 / 郭玉婷
- 244 国企党建过程中宣传工作的职能定位及实施策略 / 张佳
- 245 浅议事业单位人力资源开发的重要作用 / 秦颖
- 246 军工固定资产投资项目风险及防范措施初探 / 刘涛
- 247 高等院校资产管理信息化理论与研究 / 刘波
- 248 提升人口和计划生育统计质量的对策分析 / 薛晓华
- 249 加快建设信息化风险监管平台研究 / 王晓妍
- 250 关于计算机网络信息安全及其防护对策的探析 / 李杨
- 251 企业人力资源管理中存在的问题及策略研究 / 周荃 王颖
- 252 社会保险关系转移接续问题研究 / 陶欢
- 253 医院思想政治工作要加大创新力度 / 陈旻
- 254 对新形势下事业单位经济管理相关问题的思考 / 王丹
- 255 物流信息化建设的问题与对策分析 / 杨雯凯
- 256 煤矿企业安全教育培训存在的问题及对策 / 付振林
- 257 加强党支部建设,发挥党支部主体作用研究 / 王蕊
- 258 起重机维修管理模式创新的研究 / 杨雨
- 259 人力资源管理的现状及其改进策略 / 杨林
- 260 病险水库除险加固与水库管理相关问题分析 / 庄博
- 261 人力资源管理体制与方法的转变 / 范骏鹏
- 262 关于“炼厂火车槽车装车前信息传达”的分析和建议 / 杜学斌
- 263 事业单位预算管理存在的问题与对策 / 国丽红
- 264 影响食品检验准确性的因素分析及提高措施 / 王亚光
- 265 单件小批量铸钢件产品质量检验与控制研究 / 张红江
- 266 刍议互联网+时代下的企业人力资源管理新趋势 / 刘汇海 张金龙 朱兆伟

## MACHINERY AND TECHNOLOGY

### 机械与工艺

- 267 宣钢 JN60-6 型焦炉强化生产研究 / 成雪松
- 269 加强综采工作面设备回撤与安装环节的安全启示 / 皇巧珍 程东阳
- 271 汽车发动机故障诊断研究的理论与方法 / 王化平
- 272 简析林业机械液压系统的维护和保养 / 郑松涛
- 273 对电动汽车整车道路模拟试验的分析与研究 / 魏孟周
- 274 膜式管屏结构的高温再热器失效分析 / 刘天佐
- 275 浅议轴承装配拆卸与调整 / 虞斌
- 276 地铁车辆架修标准工时的制定应用研究 / 芮宁
- 277 基于车辆大架修作业内容的检修设施模块化配置分析 / 周超
- 278 浅海自升式海洋平台结构特点与建造工艺研究 / 吕菲
- 279 施工机械设备更新和改造的研究 / 李溪堃
- 280 探讨卷烟厂异味处理系统控制方式的优化改进 / 闫丹
- 281 解读港口大型设备使用性能的影响因素及维护对策 / 孙晓玲
- 282 堆取料机存在问题及改进措施分析 / 张博

- 283 煤矿架空乘人装置的应用及安全 / 张观军
- 284 关于风险管理在飞机定检维修中的应用研究 / 赖粤东
- 285 同轴腔体带通滤波器设计 / 周建梅 李奇兵 甄露
- 286 关于振动试验进行分析 / 才元戎
- 287 流体化床-Fenton 法处理难降解化工废水的试验研究 / 蔡永涛
- 288 车床加工过程中残留应力影响因素及减小措施 / 冉东平
- 289 作动筒壳体珩磨加工工艺 / 史飞
- 290 探讨新形势下联合收割机的使用与管理 / 苏震
- 291 小议环境试验检测中常见问题 / 杨姐夫
- 292 大口径高陡度离轴非球面精磨阶段的数控加工 / 杨洋
- 293 可拆卸式旋风分离器替代固定式旋风分离器的改进 / 宋国吉

## TECHNOLOGY AND APPLICATION

### 技术与应用

- 294 认证内部审计赢得农信社转型先机——基于北流农信社引进 ISO9001:2015 质量管理体系的解析 / 杨潇
- 297 铁路通信综合防雷系统技术及实施探析 / 刘仓
- 299 信息通信工程中传输技术的综合应用 / 薛军 荆杰 薛继梅
- 300 信息通信障碍智能分析与网络优化 / 张英山 荆杰 韩艳辉
- 301 有色金属冶金中离子液体应用及脱氯工艺探析 / 罗贞
- 302 PLC 自控系统在供水生产中的应用 / 闫艳军 肖红晓 吴静
- 303 浅析 pH 值对垃圾渗滤液中溶解有机物检测的影响 / 李莹
- 304 广播电台数字音频工作站系统的研究 / 刘广琴
- 305 大型转炉炼钢新技术系统开发及应用实践研究 / 温春普 李勇强 衡海东 谢涛 魏志文
- 306 计算机网络故障处理策略探析 / 周在龙
- 307 长输油气管道 EPC 总承包商风险的评价初探 / 郝放 张国胜
- 308 无极绳绞车噪音的探析及应用 / 翟平芳
- 309 垃圾渗滤液处理工程中纳滤的运用分析 / 杨柏树
- 310 基于云平台的水源水质在线监测系统 / 李楠
- 311 纺织品中禁用偶氮染料检测的相关研究 / 黄赛
- 312 食品微生物检验的质量控制 / 王悦 张莹
- 313 浅谈工业自动化的发展前景 / 杨金光
- 314 测量设备信息管理系统功能设计及应用 / 车海波 宋景涛 李志强 王维菊 霍岩
- 315 燃气表阀门参数自动检测系统研究 / 李冰
- 316 ABB UN6800 励磁系统 ModbusRTU 模块调试研究 / 王东

- 317 对大型供热汽轮机关键技术的研究 / 赵刚
- 318 通风空调在地铁中的应用 / 赵鹏
- 319 塑料管材的检测方法分析 / 武占斌
- 320 兼容性喷墨打印墨水测试方法初探 / 李鑫
- 321 数据挖掘在通信行业客户关系管理中的应用分析 / 刘岩
- 322 一种除尘装置在软胶囊配料罐上的应用  
/ 欧华强 侯太华 黄燕 黄袁明
- 323 浅谈绿色化学在化学工程中的应用 / 郑伦

## MEDICINE AND HEALTH CARE

### 医药卫生

- 324 激光在口腔修复中的应用分析 / 张全胜
- 325 静脉输液自动化配药系统的研究 / 宫本文
- 326 高效液相色谱法测定黄连解毒药剂中黄芩苷含量 / 李晓晶
- 327 注射用奥美拉唑钠溶液的稳定性考察 / 谢爱梅
- 328 医药工程项目中质量风险管理策略探讨 / 尹秀丽
- 329 ERP 与 GMP 结合在药类企业实施及应用 / 周洋
- 330 浅谈医院管理中信息化数据库的建设 / 郜磊

## ECOLOGICAL ENVIRONMENT

### 生态环境

- 331 浅谈水土保持与河流健康  
——以《杨梅坑河综合整治工程水土保持方案》为例  
/ 谢艳玲 邓志平 杨洁
- 333 浅谈环境监测在环境保护中的作用与应用 / 李金峰
- 334 水利工程规划设计中环境影响评价探析 / 孙亮
- 335 水资源可持续开发利用的战略研究 / 李逢春
- 336 引黄灌区水沙的综合利用及探讨 / 张震
- 337 生态文明建设视角下优化土地资源规划模式路径分析  
/ 杨海利
- 338 眉湖水质监测及基于 BP 人工神经网络的水质评价 / 许玻璋

## AGRICULTURE、FORESTRY AND ANIMAL HUSBANDRY

### 农林畜牧

- 339 新时期小型农田水利工程设计相关问题的分析 / 刘宗浩
- 340 浅谈农业高效节水灌溉技术问题及发展 / 张波
- 341 关于完善农村土地管理制度的建议与思考 / 王延涛
- 342 基于林改后的森林资源保护管理形势及对策研究 / 邢宇鹏
- 343 森林保护与森林资源开发之间的平衡关系探讨 / 顾洪星
- 344 紧抓森林康养发展机遇全力实现产业转型 / 王建民
- 345 园林绿化与病虫害防治方法 / 徐立娟
- 346 松树营林育苗技术与种植方法初探 / 曲广田

- 347 分析统筹城乡发展中耕地保护机制创新 / 徐衍全 王谕
- 348 北方常用造林树种的选择探讨 / 于轶丹
- 349 浅谈林业造林方法及营林生产管理的措施 / 孔庆宝 王静
- 350 浅析林业工程造林管理的策略 / 侯春季
- 351 化学除草技术在林业育苗中的应用分析 / 王威力
- 352 木霉菌的生物学特性及其应用 / 杨雪

## EDUCATION

### 教育教学

- 353 感受神码 感悟国培 / 陈鸿贞
- 355 浅谈国内交通工程专业的发展情况 / 李文霞
- 357 浅谈机械 CAD 教学与机械制图的结合 / 张长义
- 358 试论汽车底盘课程中应用职业任务驱动教学法 / 陈强
- 359 浅谈技工院校电气自动化专业实践教学改革 / 侯宇新
- 360 职业院校班级考核存在的问题及对策 / 郭延伟
- 361 儿科门急诊护理实习生规范入科教育的实践与效果  
/ 王晓令
- 362 论多媒体课件在教学中的研制与应用 / 吉增红
- 363 对于高校体育实施素质教育的思考 / 高瀑涵
- 364 学生心理和谐问题之我见 / 孙艳飞
- 365 计算机教学中的几点探索 / 汤洪福
- 366 让足球文化成为塑造黄河校园文化的载体 / 赵云翔
- 367 浅谈农村英语教学中如何提高教学质量 / 徐威

## WIDE THEORY

### 理论广角

- 368 科技中介机构在知识产权运营过程中的服务模式探讨  
/ 陈群山 李家正 林育强 李明霞
- 370 简析负重力量训练对短跑的作用 / 符鹏程
- 371 紊流特性的初步分析与探讨 / 刘士荡
- 372 工业气体爆炸事故原因分析及应急救援措施 / 施洪瑞
- 373 浅议计算机中的移码 / 董敬富
- 374 从衡器标准体系看衡器产品技术的发展 / 韦纯洁
- 375 浅析摇滚乐在中国大陆的发展趋势 / 胡坤
- 376 探析锂电池的发展趋势 / 严帅
- 377 网络信息技术安全及对策分析 / 曹维
- 378 建筑节能在建筑设计中的应用研究 / 郭淑真
- 379 浅谈创造性审查中显著的进步的重要性 / 吕鸣鹤
- 382 工业建筑结构设计的复杂性与安全性 / 杨秀军
- 384 城市节水现状与措施研究 / 谷娟
- 385 建筑地基基础工程设计造价的控制分析 / 刘省伦
- 386 地震仪器中应用的网络通讯技术研究 / 张洋洋
- 387 小区景观设计中架空层植物品种的选择及运用 / 吕冬
- 388 浅谈机电一体化系统中智能控制的应用 / 谭庆吉