

国家发展和改革委员会主管

# 中国科技投资

CHINA VENTURE CAPITAL

2017.17期

总第317期

邮发代号:

82-979

国内统一刊号:

CN11-5441/N



ISSN 1673-5811



17>

9 771673 581165



万方数据

# contents

## 目录



### 封面文章

SPECIAL  
FOCUS

# P01

## 深入推进全国农村产业融合 发展试点示范

- 01 三产融合 三生共赢  
打造农村产业融合发展示范区

### EXPERT VIEWS

#### 专家论坛

- 03 创新创业经济发展新动能

### INDUSTRY OBSERVE

#### 产业观察

- 05 互联网营销和融资分析

## DEEP RESEARCH

### 专题研究

- 06 水源地大型泵站设备单机调试方案探讨 / 徐正彬
- 10 试论“一带一路”环境下我国企业周期企业预算模式 / 王朝霞
- 11 新形势下产品售后服务模式创新与实践探讨 / 陈永丰

## ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY

### 工程科技

- 12 将军山渡槽除险加固工程设计 / 陈云
- 14 复杂条件下模袋砂围堰在水闸工程中的应用 / 周飞军
- 15 水平定向钻铺管工后压浆技术的研究与应用 / 焦洁
- 17 浅谈山区高速公路项目在立项、设计及招标三阶段的造价控制 / 孟林涛
- 18 公路浅表型滑坡处治方法及施工技术应用研究 / 刘晓锋
- 19 建筑施工管理中 BIM 技术的应用 / 刘士平 陈拯 胡雨
- 20 商业建筑空调系统设计与节能问题分析 / 孙勇
- 21 现代信息技术在项目管理中的应用 / 洪丽丽
- 22 防水施工技术在房屋建筑工程中的融入应用 / 张庆涛
- 23 浅论水利水电工程的环境影响及对策 / 王玫
- 24 建设施工中防水防渗施工技术探究 / 吕响亮
- 25 关于岩土工程勘察设计分析 / 梁敏娟
- 26 悬挑式脚手架在施工中的安全问题及处理措施 / 杨超
- 27 环境工程水处理中对曝气设备的应用研究 / 韩莉
- 28 关于建筑施工中剪力墙钢筋绑扎施工技术的应用 / 王平
- 29 浅谈某地下室底板高压化学灌浆堵漏技术的应用 / 陈超
- 30 建筑工程中混凝土施工技术研究 / 高淑梅
- 31 建筑墙体节能改造施工探讨 / 李善国
- 32 论建筑设计与结构设计的协调统一 / 徐向东
- 33 浅谈公路施工基桩检测中远程监控系统的应用 / 张志鹏
- 34 浅析小型水利工程难点与对策 / 高长权
- 35 搅拌站废水循环再利用的实验研究 / 楚京军
- 36 对新常态下工程招投标工作的思考与建议 / 蔡朋 许婷
- 37 结构化设计在道路桥梁设计中的实践研究 / 邵亚萍
- 38 城市立交桥施工中技术问题的分析 / 韩云锋
- 39 道路桥梁工程的常见病害与施工处理技术简述 / 车文国
- 40 试析公路桥梁建设中钢管混凝土拱桥的施工 / 闫明福
- 41 燃气施工中的操作要点分析 / 张继南
- 42 T 型连续组合桥梁施工技术要点 / 魏巍
- 43 上层滞水对地下室结构的影响及处理措施 / 耿雷
- 44 预铺式自粘胶膜防水卷材在地下室底板防水中的应用 / 贾春燕
- 45 公路施工中混凝土路面施工技术应用 / 孙继良
- 46 浅谈地下室弧形剪力墙清水混凝土施工技术 / 李艳杰
- 47 市政公用工程道路路基施工技术 / 应海波

- 48 GPS 技术在公路工程测量中的应用研究 / 汪宇
- 49 关于建筑电气防雷接地系统施工简述 / 张丛玲
- 50 建筑工程中屋顶钢筋混凝土的施工技术 / 刘文龙
- 51 关于建筑施工技术的发展方向及现状的探讨 / 邵一峰
- 52 探析水利工程灌溉与排水管理 / 马玉薪
- 53 试析岩土勘察工程中的基础地质 / 李彦林
- 54 道路施工中混凝土裂缝的产生及防治措施 / 吴庆波
- 55 城市住宅小区园林绿化工程施工技术探析 / 邢广杰
- 56 市区建筑工程常用基础开挖挡土工法研究 / 韩晓艳
- 57 市政公用工程地下管线保护策略分析 / 钟群松
- 58 岩土工程勘察技术的发展趋势 / 肖文君
- 59 农田水利工程季节性施工技术的探索 / 于海龙
- 60 浅谈混凝土施工技术在道路桥梁工程施工中的应用 / 祝月新
- 61 建筑施工中深基坑支护技术的应用分析 / 关吉生
- 62 单向单索式弧形拉索幕墙施工关键技术探索 / 王东伟
- 63 对土木工程中的边坡支护施工技术的认识与研究 / 张志军
- 64 地下室底板高分子自粘胶膜防水卷材预铺反粘施工技术 / 郭彦伟
- 65 水利工程渠道防渗施工技术探讨 / 唐福岗
- 66 城市住宅燃气管道安装技术探讨 / 王鹏
- 67 大口径 PE 给水管在市政再生水管道工程中的应用 / 杜翀
- 68 智慧城市建设前景及挑战分析 / 刘振源
- 69 建筑工程中逆作法施工技术探讨建议 / 刘新金
- 70 150m 以下烟囱施工技术探析 / 孙立波
- 71 新时期高层住宅燃气管道设计及施工技术探讨 / 石胜利
- 72 关于建筑屋面防水渗漏的原因及防治措施探讨 / 富永丰
- 73 某建筑工程地下室顶板施工加固方案的比较 / 项鹏飞
- 74 建筑工程中人工挖桩施工技术应用 / 于亮
- 75 道路桥梁设计中的隐患及处理研究 / 陈娜
- 76 论土木工程施工技术及创新措施 / 吴殿明
- 77 浅谈混凝土异形柱建筑施工 / 许文跃
- 78 浅谈道桥施工过程中通病以及应对策略 / 郝磊
- 79 高严寒高海拔公路隧道深埋中心水沟施工技术 / 马欢
- 80 简析隔震设计在市政桥梁设计中的主要应用 / 董刚
- 81 论建筑框架结构梁柱节点施工工艺 / 徐海波
- 82 外包角钢在砌体结构开洞的研究 / 王晓华 董练华
- 83 基于环保理念的公路路基设计方法 / 李晨
- 84 建筑施工中后浇带的施工技术探讨 / 朱柯为
- 85 外墙干挂石材幕墙施工技术 / 王为军
- 86 关于供暖通风与空调工程施工技术的研究探讨 / 柳忠臣
- 87 建筑地基基础施工和加固技术探析 / 邓超
- 88 建筑工程绿色施工技术的应用分析 / 黄建新
- 89 混凝土施工技术探讨 / 张成武

- 90 浅谈城市园林景观绿化施工的技术关键 / 郝敏成
- 91 浅谈地下室弧形剪力墙清水混凝土施工技术 / 赵焕群
- 92 浅谈水利水电工程的基础施工技术 / 董志龙
- 93 碳纤维单向布加固砼技术在旧桥改建中的应用 / 韩玉利
- 94 高层建筑长短桩复合地基技术的应用 / 宋居英
- 95 480° 混凝土旋转楼梯施工技术 / 宋德山
- 96 哈尔滨某工程地下室顶板漏水原因检测与鉴定 / 赵龙
- 97 预铺式自粘胶膜防水卷材在地下室底板防水中的应用 / 唐吉岫
- 98 手持 GPS 在土地测量中的稳定性分析 / 包志芳
- 99 住宅建设中暖通施工工程若干问题的研究 / 李秋爽
- 100 建筑幕墙预埋件设计探讨 / 崔刚
- 101 绿色建筑验收中声环境问题探析 / 张超
- 102 浅谈建筑水暖设计及施工技术措施 / 刘淑华
- 103 刍议梁柱施工中的问题防治措施 / 姜鹏

## ENGINEERING MANAGEMENT

### 工程管理

- 104 电气安装工程造价管理措施的分析 / 胡兴江
- 105 建筑工程监理工作中难点与对策浅析 / 王丽
- 106 浅谈房屋建筑工程施工的质量管理 / 陈晓红
- 108 市政给排水施工及质量控制 / 周佳祺
- 109 水利水电工程管理及施工质量控制的相关问题 / 李龙
- 110 油田建设项目中的施工成本管理与控制问题研究 / 李振禄 张众 喻宝华
- 111 关于水利水电工程中水库加固施工管理的思考 / 孔德岩
- 112 公路工程项目监理风险成因及防范措施 / 马福财
- 113 浅谈油田地面建设工程施工的质量监督管理 / 杨品朝
- 114 复杂环境下逆做法钢立柱施工工艺与质量控制措施 / 王英伟
- 115 燃气工程施工质量控制之我见 / 康东
- 116 浅析绿色建筑管理中存在的问题与对策 / 蔡朋 王银伟
- 117 暖通空调系统安装施工管理技术研究 / 范文晶
- 118 浅谈水利工程概预算编制的重要性及应注意的问题 / 李佳欢
- 119 城市道路施工的质量控制措施研究 / 潘德功
- 120 建筑施工项目成本控制的优化措施 / 蔡露凯
- 121 施工过程中降低工程造价的方法 / 程振江
- 122 建筑机电安装工程的质量控制措施探析 / 赵小虎
- 123 新形势下的水库建设管理中存在的问题与对策 / 顾忠建
- 124 风电工程项目管理的难点及对策研究 / 于剑宇
- 125 城市燃气工程现场施工管理探讨 / 刘家俊
- 126 公路桥梁工程中钻孔灌注桩施工技术及其质量控制分析 / 庞春燕
- 127 TLJ900 型架桥机主梁高位拆卸施工及风险管理 / 路海涛
- 128 数字化城市建设管理探析 / 郑新

- 129 加强建筑施工管理 提高工程质量 / 叶宏超
- 130 建筑工程造价的风险识别与管理措施 / 程振江
- 131 工程地质勘察的问题与对策 / 韩南石
- 132 针对墙柱面装饰镶贴工程的施工与质量控制探究 / 王金辉
- 133 论电气工程的安全管理与质量控制 / 马长福
- 134 路基施工与质量控制 / 张维
- 135 公路桥梁工程造价编制要点分析 / 李盈盈
- 136 建筑工程施工中节能环保技术探讨 / 陈亮
- 137 建筑工程设计与施工阶段造价影响因素分析 / 于敬
- 138 建筑装饰企业项目管理中的财务管理 / 袁庆冲
- 139 关于水利水电工程施工质量控制的要点分析 / 邱军其
- 140 新形势下公路工程经济管理风险及防范措施 / 夏光平
- 141 房建施工中的安全管理探析 / 李杰
- 142 如何做好城市燃气工程施工管理 / 贺秀武
- 143 浅谈工程量清单计价模式下农田水利工程造价控制的重点 / 莫志男
- 144 浅谈建筑暖通安装工程施工的质量控制与管理要点 / 吴湘丽
- 145 桥梁预应力管道压浆施工技术及其质量控制 / 刘成国
- 146 建筑工程施工工序的质量控制 / 张楠
- 147 浅谈建筑施工中的砼裂缝控制 / 王群英
- 148 建筑工程造价的模糊确定 / 李春红
- 149 建筑幕墙工程的技术要求及质量控制分析 / 关元元

## ELECTRIC AND POWER GRID

### 电力电网

- 150 垃圾焚烧电厂主厂房侧向作用分析 / 周谦
- 152 220kV 变电站大型工作预控措施浅谈 / 徐庆云 陈佳翔
- 153 关于 10kV 配电线路安全运行管理策略的思考 / 张春艳
- 154 浅析固体绝缘环网柜的应用和发展 / 刘忠雷 韩英爽 李如壁 王俊伟
- 155 电费抄、核、收信息化管理的实践分析 / 张琴
- 157 电力企业物资管理中出现不足点及改进 / 覃雷
- 158 电力设施保护工作的内外部联动机制分析 / 黄智棠
- 159 电力设备高压试验要点及安全措施研究 / 梁小漫
- 160 端到端网络拓扑打造最优质跨省数据服务 / 肖迎春
- 161 某城域传输网 OSN3500 网络平滑升级案例分析 / 黄婷燕
- 162 探讨电力施工企业如何提高投标中标率 / 胡亚梅
- 163 电厂继电保护装置检修与管理研究 / 要惠
- 164 探究电气工程及自动化中 PLC 技术的运用 / 邹恒
- 165 试论电气变电站工程施工管理策略 / 伍秋英
- 166 分析输电运检技术在电力系统的运用 / 黄燕
- 167 光传输网络分层结构的规划 / 黄海峰
- 168 配电网 10kV 线路施工的特点与质量控制措施 / 耿军安

- 169 电厂汽轮机运行优化措施 / 刘学海 沈庆香
- 170 浅谈火力发电厂能耗管理及节能技术应用 / 张利韦
- 171 700MW 机组空预器密封改造方案及效果分析 / 袁春华
- 172 电力线路外力破坏管理面临的问题及应对策略 / 梁连平
- 173 火电厂主要节能技术措施及应用 / 高大伟
- 174 35 千伏变电站常见故障分析及对策 / 赵伟 周刚
- 175 探讨电力供电管理中的线损问题及解决措施 / 陈明锋
- 176 浅谈当前架空输电线路的运行维护及防雷措施 / 黄新征
- 177 电能计量在节能降耗中的应用探究 / 陈靓缤
- 178 论电力调度运行安全风险与防范策略 / 闵大立
- 179 浅谈电厂锅炉设备安装运行异常 / 赵清军
- 180 分析智能电网形势下的电力营销优质服务对策 / 冯彦
- 181 10KV 变电站综合自动化系统优化升级问题的探究 / 谢惠连
- 182 浅谈加强输电线路检修巡视工作的探究 / 马伟新
- 183 分析移动互联网技术在配电运检专业的应用 / 杨映
- 184 浅析用电采集系统对计量装置运行异常的监测 / 许双 石良
- 185 变电施工中变压器现场安装技术措施 / 蔡云赵
- 186 基于 10kV 配网工程施工安全管理及技术措施的探析 / 黄火电
- 187 送电线路工程质量通病与控制工作研究 / 何邦权
- 188 浅谈输电线路在电力施工中的质量控制模式尝试 / 梁明高
- 189 试析电力安全生产和质量监督中的问题与对策 / 梁娟
- 190 电子系统工程标准化设计策略 / 赵青
- 191 加强当前供电企业业扩报装工作的研究 / 方程
- 192 浅议电力信息通信在建设智能电网中的基础性作用 / 王世强 刘勇 张阳
- 193 浅谈供热锅炉设备安装 / 孙运成
- 194 建筑低压电气安装工程的施工要求讨论 / 梁志卢
- 195 浅谈电力经济运作管理与电价政策关系 / 颜克明 陈强
- 196 利用光敏电阻控制电路控制路灯开关设计 / 罗祥
- 197 浅析电力系统自动化管理存在的问题与创新 / 戴斌
- 198 配网谐波的危害及抑制方法探讨 / 李德祯 李碧峰
- 199 探析 10kV 配电工程电缆施工中注意问题和质量控制 / 王强
- 200 浅析钢铁企业电力系统事故原因及措施 / 武玉龙

## COAL RESOURCE

### 煤矿资源

- 201 开采与煤层底板水力联系变化的重要性浅析 / 郭金刚
- 202 矿山水土保持防治及治理对策研究 / 张永民
- 204 如何做好输油管道电气安全工作 / 罗祥
- 205 煤矿安全生产调度管理工作的重要性研究 / 李浩
- 206 基于 TRIZ 理论的互联网 + 原油集输工艺培训系统的设计 / 刘幸幸 王鑫鑫 季勤

- 207 煤矿机电技术管理与安全生产 / 俞远钰
- 208 对高瓦斯煤层抽采技术的研究与应用 / 王家春
- 209 关于找矿地质勘探技术创新的探析 / 王通斌
- 210 采矿方法与矿山实际应用研究 / 王建军
- 211 关于铅锌矿的选矿技术研究及工业实践 / 王坤举
- 212 变频局部通风机在 207 胶带巷掘进工作面的应用 / 惠磊磊
- 213 煤矿机电技术管理在煤矿安全生产中的应用 / 刘东
- 214 煤矿生产调度的现代化管理模式 / 马靖
- 215 城市燃气管网泄漏监测技术研究 / 张廷君
- 216 煤矿井下防治水技术及施工实践研究 / 晋强 耿国胜
- 217 煤与瓦斯突发情况通风调度分析 / 张帅
- 218 宣钢烧结用焦粉粒度的优化选择 / 喇建青
- 219 锚杆支护现状及其发展 / 王春桂
- 220 煤矿电气设备与供电系统的保护应用研究 / 韩涛

## FILE MANAGEMENT

### 档案管理

- 221 简析信息化背景下的行政事业单位档案管理科学化 / 张建华
- 222 探讨新医改下卫生档案管理工作创新新思路 / 梁晓
- 223 关于党员管理文书档案工作的创新研究 / 赵嘉茵
- 224 我国数字档案存储载体长期保存研究 / 江剑
- 225 浅谈如何提升企业数字档案馆信息服务能力 ——以航宇公司为例 / 邓玉洁
- 226 人才服务机构档案管理信息化建设的探析 / 陶艳秋

## FINANCE AND ECONOMICS

### 财经纵横

- 227 从经济学角度分析企业人力资源开发的风险和对策 / 张金栋
- 229 解读会计审计对财务管理的促进作用 / 胡婷雅
- 230 城市商务中心区服务业聚集发展的经济效能与发展对策 / 陈浩
- 231 道路交通经济发展的重要途径分析 / 伊红霞
- 232 企业劳动工资统计问题及建议分析 / 杨超
- 233 探讨在新医院财务制度实施后如何加强医院财务管理 / 李越洋
- 234 税务会计的重要性及前景展望 / 李建富
- 235 国有资产所有权法学理论的相关研究 / 刘鹤挺
- 236 原始凭证的失真及其解决办法 / 刘广丽
- 237 优化农村金融生态环境的重要途径 / 翟天琪
- 238 财政绩效审计的对象和目标 / 范文琦
- 239 浅谈企业实施全面预算管理的几大误区 / 马瑞明
- 240 债券投资分析 / 李彦霞

## MANAGEMENT STRATEGY

### 管理方略

- 241 浅谈新常态下领导干部的道德修养建设 / 杨锋
- 242 燃气管道泄漏事故成因及防范对策 / 丁勇
- 243 我国轨道交通产业发展方向和建议 / 宋志春 胡钧涵
- 244 如何加强开发区危化生产企业应急管理预防较大以上事故发生 / 张建国
- 245 基于医院负面舆情的对策研究 / 吴继胜
- 246 轨道交通在城市综合运输系统中的共存性分析 / 周子翔 董丽丽
- 247 浅谈国有企业行政管理人员绩效管理 / 余曼 雷紫菊 李淑洁
- 248 人性化管理与企业思想政治工作 / 彭丽江
- 249 人力资源管理信息化的必要性及优化对策 / 廉军
- 250 对中国社会保障发展空间非均衡及影响因素的研究 / 刘庆文
- 251 人力资源绩效考核方法探析 / 崔清杰
- 252 企业战略性薪酬管理的策略研究 / 郝乐良
- 253 NBA 赛事协调员职责调研报告 / 唐小茜
- 254 人力资源管理理论研究现状分析 / 黄松博
- 255 化工设备突发问题的分析与处理 / 丁玲
- 256 浅析危险化学品运输车辆交通安全管理 / 邸宇航
- 257 企业物流成本构成及管理研究 / 李曦明
- 258 浅谈企业团队绩效考核 / 刘丽丽
- 259 浅析我国现阶段不适合反致制度的理由 / 刘洋 罗嘉懿
- 260 小型生产企业生产管理引进精细化的必要性 / 刘志慧
- 261 中国社会保障模式及问题研究 / 李斌
- 262 人事与工资管理系统在工作中的运用 / 王野

## MACHINERY AND TECHNOLOGY

### 机械与工艺

- 263 某试验设备供气混合器掺混效果分析和设计优化 / 熊荆江 袁先圣 杨飞 张浙波
- 265 关于机械加工智能化发展趋势的探讨 / 时晓阳
- 266 化工压力容器防腐蚀的解决措施 / 杨文辉 汉正霞
- 267 油中溶解气体分析在变压器故障中的应用 / 赵玉祥
- 268 一种洗脱机提升筋结构改进设计 / 赵词海
- 269 浅析船舶内燃机积灰燃烧问题及对策 / 张雷
- 270 汽轮发电机安装技术分析 / 綦承玉
- 271 内燃机车柴油机发生“油水锤”事故分析与处理 / 赵树民
- 272 机械设备电气自动化技术分析 / 徐军
- 273 电气设备的维护及管理方法探讨 / 黄军
- 274 汽车维修技术的特征与改善措施探析 / 林文杰
- 275 攻丝过程中切屑卷曲的几何仿真研究 / 程龙 赵少华 张智力

- 276 烟厂机械设备的设计或技术改进措施 / 李海滔
- 277 数控设备常见故障分析及维修方法探究 / 李含春
- 278 浅谈煤矿机电设备维修管理模式及发展趋势 / 王世华
- 279 工业自动化仪表与自动化控制技术探讨 / 邱发春
- 280 高性能交流伺服电机研究方向初探 / 李成林 郑俊 吴大德
- 281 斗轮机臂架皮带张紧形式创新 / 王红艳
- 282 制约小型自用汽轮机发电因素的探析 / 温荃
- 283 汽轮机运行中真空下降的原因分析及处理 / 王磊 白成友
- 284 汽轮机配汽设计的优化 / 陈道水 程兆强
- 285 长距离水平拐弯带式输送机选型设计 / 陈国强
- 286 地铁电动客车维修策略探析 / 孟英华 邵国栋
- 287 浅析 LRG23 型钢轨打磨车空气系统 / 赵泽龙

## DESIGN AND APPLICATION

### 设计与应用

- 288 企业灾备系统设计 / 张贺民
- 290 电子线路设计中 EDA 技术的应用研究 / 王战平
- 292 基于超声空化作用的“生态益厨”设计 / 魏梦波 常健 黎玉武 黄汉维 邓勇德 曾媛宜 苏宇宙
- 294 点检定修在环境监测设备维护上的应用分析 / 付高阳
- 295 探讨新型传感器在汽车技术中的应用 / 颜文 王振
- 296 基于 PLC 控制的 AGV 技术研究及其应用 / 刘小棠
- 297 船舶设计项目任务规划及进度控制系统研究 / 蔡小飞
- 298 探析化学原理在灭火和抢险救援中的应用 / 汪海澎
- 299 基于 GPS 山区公路隧道贯通测量方法研究与应用 / 周家久
- 300 智能温控器的应用与节能研究 / 腾龙才
- 301 湿式双离合变速箱电磁阀控制器的设计 / 邱一平 张正华 龚学成 徐嘉铨 姚新 孟欣
- 302 基于热式质量流量的吸气剖面测试仪研制与应用 / 刘祥
- 303 大豆胶粘剂现状及前景分析 / 崔立东 王春霞 张晶
- 304 3D 打印技术在云南瑞丽翡翠雕刻中的应用 / 程远
- 305 试析电子工程中智能化技术的运用 / 董文芳
- 306 单锥体环缝洗涤塔清洗工艺的应用 / 郝雅哲
- 307 电气自动化在水厂中的应用维护及发展 / 邵凯
- 308 物联网核心技术及应用演进 / 谢志良
- 309 聚合物挤出加工在线检测技术探索 / 崔志勇
- 310 电子元器件的可靠性选择与应用控制 / 郭扬程
- 311 绿色化学工艺的开发与应用 / 付青宁
- 312 PE 混合塑料拉伸性能研究 / 刘灿
- 313 论船舶舾装设计与制造效率提高的方法分析 / 刘魏铮 黄帅
- 314 船舶与海洋工程专业培养模式研究 / 朱晶晶
- 315 3D 打印技术在苗族银饰设计中的应用 / 程远
- 316 航空电子综合系统作战飞行程序的探讨 / 付建

- 317 基于 ZigBee 的无线压力传感器研制与应用 / 刘祥
- 318 使用 Web 邮箱收发邮件应用技巧 / 李实聪
- 319 企业电子采购模式选择初探 / 姜春云
- 320 对采暖通风空调设计的研究 / 石风山
- 321 区块链技术的特点以及应用方法分析 / 杨华
- 322 基于 asp.net 技术的网上玩具购物系统的研究与实现 / 张旭 鲍庆鹏 朱佳梅 孙毅 逯柳

## **AGRICULTURE、FORESTRY AND ANIMAL HUSBANDRY**

### **农林畜牧**

- 323 关于森林航空消防直升机在高山峡谷林区吊桶灭火的探讨 / 云之龙
- 324 解析小型农田水利项目滴灌工程建设管理 / 余仕和
- 326 农作物种植及病虫害防治技术探究 / 李德明
- 327 简析航空技术在森林防火、灭火中的应用 / 潘宇
- 328 浅谈我国多元化农业技术推广体系建设新策略 / 李海霞
- 329 森林消防现状及应对措施探讨 / 朱鲜
- 330 浅谈营造林技术在退耕还林中的推广应用 / 阮治珍
- 331 如何提高营造林质量的关键技术和管理措施 / 赵宏宇
- 332 论述精细化管理在园林养护中的应用 / 孙玉新
- 333 在新农村建设背景下的农业经济管理探析 / 黄金龙
- 334 林业病虫害防治存在的问题及对策 / 杨奇星
- 335 试论开展农民土地股份合作社改革试点的方法 / 王显和
- 336 从气候变化的角度看我国森林防火工作 / 袁乐涛

## **EDUCATION**

### **教育教学**

- 337 以改革创新为动力,深入实施卓越农林人才教育培养计划 / 陈益芳 童玲 李秀慧
- 339 高职高专护理专业学生信息素养的现状调查和研究 / 刘素娇
- 340 校企合作共建实验室培养应用型人才的研究 / 吴玲 贾鸿莉 陈泮洁 魏艳波 刘美丽
- 341 基于《中国近现代史纲要》课教学方法创新探究 / 王瑾
- 342 技工院校电子商务专业创新创业人才培养模式探究 / 邹嘉兰
- 344 新形势下大学思想政治教学实践分析 / 孙玉洁
- 345 高校报考资格的放宽对中职英语教育的影响及对策 / 钱程
- 346 体育游戏在中职体育教学中的运用 / 郭建平
- 347 家风家教是思想政治教育的主战场 / 黎晓琦
- 348 浅谈少数民族地区中学学生管理干部的培养——以湘西土家族苗族自治州凤凰县第一中学为例 / 张海燕
- 349 建筑装饰工程技术专业初中起点五年制高职专业实验实训条件的探索与研究 / 崔晓明

- 350 室内设计专业在中职教育学校中的发展潜力 / 李鹏海
- 351 如何教会学生写作文 / 于秀水
- 352 关于中职市场营销教学的几点思考 / 刘忠仁
- 353 武术与民族传统体育专业教育现状研究 / 吴桂花
- 354 语文教学中如何培养人文精神 / 张俊芳
- 355 浅谈信息技术在中小学教学中的应用 / 黄华东
- 356 小学班主任在语文学科教学上的研究 / 韩冬雪
- 357 浅谈“微课” / 于阁
- 358 探索初中语文写作教学的应用 / 吕林芬
- 359 如何培养初中语文作文教学的想象力 / 唐贤杰

## **WIDE THEORY**

### **理论广角**

- 360 水牛奶 Mozzarella 干酪的加工和功能性 / 段瑞华
- 362 Quantum 系列 PLC 和 ABB 变频器之间通过第三方 ProSoft Technology 实现 PROFIBUS DP 通讯 / 连磊
- 363 把握发明构思合理应对冗长权利要求创造性审查 / 梅弋
- 364 光电二极管的符号、种类、作用及主要参数与检测 / 王明卫
- 365 原子吸收分光光度计的使用注意事项和准确性判定 / 王丽 刘继兵
- 366 不同炮制方法对厚朴酚含量的影响 / 梁明旭
- 367 垂直潜流人工湿地沿程氮素浓度及形态分布研究 / 戴勇华
- 369 我国食品添加剂与食品质量安全探讨 / 张扬 朱英江 仲文文
- 370 南丝路重镇宜宾旅游体验升级研究 / 尹奇凤
- 371 基于设计生产管理一体化的船舶物资编码研究 / 蔺巍
- 372 模型木材尺寸稳定性研究 / 韩守辉
- 373 浅析热电偶温度计量常见问题的处理对策 / 武雪宝
- 374 调胃消滞丸的药理作用研究 / 赵梓彤
- 375 水环境污染地区的地质水文勘察技术的新思考 / 关玉洁
- 376 简析水平基因转移在生物进化中的作用 / 许丽丽 孙禄伟
- 377 液相色谱-串联质谱法检测水中草甘膦、呋喃丹 / 罗文斌
- 378 头孢拉定缓释片的研制 / 张伟
- 379 海绵城市理论在道路绿化景观设计中的应用研究 / 周文琪
- 381 移动核心网中软交换的应用分析 / 陈伟聪
- 382 关于建筑工程施工中地基处理技术的有效思考 / 俞继岩 吕宏杰
- 383 汽轮机盘车转速测量优化分析与改进 / 潘晓庆
- 384 浅谈水利施工中软土地基处理的方法 / 郭娟
- 385 循环经济模式下公路交通运输可持续发展的策略探讨 / 王明昕
- 386 探究花境在园林植物造景中的应用 / 杨财福
- 387 简析高层建筑施工安全防护措施 / 俞继岩
- 388 关于水利建设工程施工质量管理 / 王凡