

国家发展和改革委员会主管

中国科技投资

CHINA VENTURE CAPITAL

2018.17期

总第353期

国际标准刊号:

ISSN1673-5811

国内统一刊号:

CN11-5441/N

P01

国有文化企业改革再出发

P08

倾力探索地球表层系统模拟分析



ISSN 1673-5811



9 771673 581165



contents

目录



封面文章

SPECIAL
FOCUS

P01

- 01 国有文化企业改革再出发
- 05 中国对外文化创新发展

EXPERT VIEWS

专家论坛

- 08 倾力探索地球表层系统模拟分析

DEEP RESEARCH

专题研究

- 10 基于故障树对 TCAS 故障诊断及排故方法的研究 / 朱奇
- 11 智能可穿戴设备市场存在的问题及解决
——以 Shadow 智能运动衣为例
/ 姚峥嵘 谢静 江河 胡铭 刘猛
- 14 可持续发展理念下的水文地质与环境地质工作分析 / 韦学英
- 16 基于机械化下的“新概念”食堂模式构想
/ 张鸿权 陈国健 叶建涛 陈学永

ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY

工程科技

- 18 建筑设计领域中立体构成原理的应用 / 唐铭
- 19 GPS-RTK 测量技术在公路工程测量中的优势 / 李博
- 20 医疗建筑设计要素分析研究 / 王彦成
- 21 建筑工程中清水混凝土模板施工技术探究 / 韩文波
- 22 海绵城市理念在城市道路设计中的应用研究 / 宋鹏
- 23 商业建筑规划设计要点分析 / 王传奇
- 24 水利水电工程施工中边坡开挖支护技术的应用分析 / 童星
- 25 加强燃气输配技术研究的探讨 / 陈伟
- 26 浅析工程测量中的地理信息系统(GIS)技术 / 宋秋风
- 27 浅谈水利水电工程施工中边坡开挖支护技术 / 刘赫男
- 28 浅析暖通管道安装施工技术 / 周阳
- 29 建筑节能与建筑设计中的新能源利用研究 / 刘伟
- 30 房建工程的地基处理技术研究 / 郑德军 何磊
- 32 低活性粉煤灰在路面基层施工中应用的探讨 / 马亚娜
- 33 浅谈拆迁测量中测绘技术的应用 / 胡珂豪
- 34 高层建筑工程转换层施工技术的运用 / 王国臣
- 35 综合管廊基坑回填设计与施工工艺研究 / 许侃
- 36 异形结构地下室导墙钢板止水带的安装 / 王海
- 37 节水节能技术在建筑给排水施工的应用 / 和馥权
- 38 北方地区小型农田水利施工技术 / 徐成涛
- 39 我国关于暖通空调技术的发展 / 刘福顺
- 40 城市燃气在新发展形势下的安全评析 / 张伟龙
- 41 探究深基坑支护中土钉墙的施工技术应用 / 刘宏
- 42 浅谈钢结构建筑的抗震能力设计及建议 / 吕冬梅
- 43 浅谈钢结构建筑施工技术在高层建筑中的应用 / 张俊波
- 44 全站仪在园林施工放线中的应用分析 / 宋国华
- 45 浅谈电气安装工程施工技术 / 陈永腾
- 46 掺石渣粉塑性混凝土配合比试验研究及应用 / 陈洪波
- 47 试论市政道路沥青混凝土路面施工质量控制技术 / 尤哲
- 48 小钢模组合大模板在框架-剪力墙结构中的应用 / 吴勇
- 49 土建施工技术在高层建筑工程项目中的运用研究 / 陈玉莲
- 50 水库大坝坝体及地基防渗施工技术研究 / 王海波

- 51 土建基础施工中深基坑支护技术的运用分析 / 李冲
- 52 工民建施工中土层锚杆技术的运用 / 袁佳晖
- 53 给排水设计中阀门的选择研究 / 何莉
- 54 全站仪在建筑测绘中的有效利用 / 赵玉平
- 55 浅谈 PPP 模式在城市水务工程中的应用 / 黄志蔚
- 56 建筑节能在建筑设计中的重要性分析 / 苑伟华
- 57 市政建筑工程中电气设备安装施工技术
/ 姜旭东 张军 张新
- 58 试析市政道路施工的软基加固技术实践 / 周超
- 59 试论机制砂在商品混凝土生产中的应用 / 杨金友
- 60 水利工程基础灌浆施工技术研究 / 王英鹏
- 61 农田水利工程的施工技术探讨 / 罗星罡
- 62 BIM 技术在建筑工程设计与施工阶段中的应用 / 何景纯
- 63 基础灌浆施工在水利工程中的应用 / 赵波

ENGINEERING MANAGEMENT

工程管理

- 64 房建工程安全管理中工程监理的作用浅谈 / 李先明
- 66 水利水电施工企业的成本控制管理研究 / 何勇
- 68 路桥施工中防水层质量控制措施 / 何磊 郑德军
- 70 建筑工程测量常见错误及改进分析 / 贺金梅
- 71 浅谈土建工程的施工进度管理与控制 / 范超惠
- 72 浅谈土建工程施工技术的质量控制 / 张昊
- 73 关于工程建筑管理与施工质量提高的策略探讨
/ 王慧霞 刘宗雪
- 74 建筑管理中项目管理的重要性分析 / 梁思佳
- 75 浅析土木工程施工管理中存在的问题与应对措施 / 张丽丽
- 76 建筑监理的质量控制探析 / 杜建菊
- 77 投资与工程承包政治和法律风险研究 / 寸益生
- 78 建筑工程造价预算控制要点及其把握 / 郭映
- 79 高层建筑施工中墙体裂缝预防技术探析 / 吴超
- 80 浅析土建工程管理的有效控制路径 / 李秀琼
- 81 建筑给排水管道穿墙或楼板孔洞的预留与封堵措施 / 姜斌
- 82 关于电气工程存在的质量问题的研究 / 刘立滨
- 83 绿色建筑在新农村建设中的推广 / 何美轮 何冠一 王志强
- 84 对给排水管道施工相关问题的探讨 / 佟伟云
- 85 浅谈水利水电施工项目质量安全管理 / 刘庆国
- 86 中小型水库堤防除险加固分析 / 马瑞
- 87 钢结构工程监理工作的相关建议 / 王冬莹
- 88 浅谈水利水电施工过程质量监控管理策略 / 陈忠华
- 89 基于复杂地质条件下紧邻地铁隧道基坑工程的支护方案
/ 孙刚 征杨
- 90 工程造价管理现状及发展趋势 / 刘文慧
- 91 电气竖井安装质量控制探析 / 魏国民
- 92 试分析施工现场工程机械设备的管理策略 / 刘景雷

- 93 水利水电项目施工技术及管理研究 / 刘宗雪 王慧霞
 94 对测绘工程常见问题解决对策的思考 / 施璇
 95 水利工程项目管理研究 / 石芬
 96 分析市政工程施工各阶段的技术要点 / 吕光贤
 97 对隧道超欠挖解决方法的探讨 / 张文栋
 98 建筑工程预结算审核的方法与注意事项探讨 / 毛衍娴
 99 规范工程现场签证管理 做好合同变更索赔工作 / 毕亚东
 100 试分析如何加强建筑管理工程质量监督 / 曲斌
 101 高层建筑地下室渗水防治施工要点 / 于龙
 102 浅谈影响建设工程造价的原因 / 裴翠玲
 103 水利工程招标投标中的工程造价 / 罗烈虎 刘超

ELECTRIC AND POWER GRID

电力电网

- 104 断路器控制回路故障及改进策略 / 顾佩颖
 105 燃煤电厂烟气多污染物协同治理技术 / 张新 姜旭东
 106 浅析变配电运行与维护技术要点 / 彭龙
 107 浅析用电信息采集系统电能计量数据异常原因 / 鞠先元 肖俊峰
 109 某电厂 600MW 超临界机组高温再热器受热面焊缝裂纹原因分析 / 秦爽 王庚 于泽忠 孙薇
 111 如何做好电力营销稽查推动电力营销管理 / 韩珊珊
 112 基于全过程跟踪的电力工程项目建设审计探讨 / 陶涛
 114 浅谈供电企业如何加强配电运行管理 / 王洁雄
 115 对电力企业员工职业生涯规划及其任职资格体系的研究 / 马俊
 116 供电企业人力资源绩效考核存在不足点及改进 / 李国红
 117 探究水力发电厂机组继电保护的配置与维护 / 陈嘉国
 118 电力营销技术在电力系统中的应用 / 胡龙龙
 119 全寿命周期造价管理在电力工程造价管理中的应用 / 李传影 张春荣
 120 继电保护相关二次回路的在线状态检测技术分析 / 刘其颖
 121 探讨 10kV 配网调度运行故障及处理措施 / 夏经云
 122 300MW“W”火焰锅炉 SCR 脱硝催化剂积灰分析与治理 / 姚国强
 123 加强低压线损管理的几点意见 / 刘军
 124 浅谈电厂建设工程中的土建施工管理 / 纪恩宇
 125 智能电网建设中电力工程技术的应用剖析 / 张一朴 陶磊
 126 变电站设备巡视工作的变电安全运行问题研究 / 胡艳
 127 论电力系统变电运行故障类型及处理 / 李震 孙超
 128 智能电网时代电力信息通信技术的应用 / 韩艳辉 荆杰 薛继梅
 129 变电站运维能力提升及电力成本下降方案探讨 / 王美惠
 130 试论装表接电及防窃电技术 / 常洪程
 131 10kV 配电线路检修及危险点预控分析 / 王德生
 132 电力系统继电保护新技术的发展与分析 / 赵春娜
 133 市场环境下售电公司购电方式探讨 / 张思众
 134 云计算在电力用电信息采集系统中的应用分析 / 邱野
 135 风电场采用非晶合金变压器设计探讨 / 肖红波
 136 分析电力企业物资质量管理的可靠性管理 / 向倩
 137 基于 10kV 配网工程施工安全管理及技术措施探析 / 邓浩 曾强 张赋累 黄焰
 138 电力信息通信一体化运维体系的研究 / 荆杰 韩艳辉 张国歌
 139 10kV 配电线路运行常见故障与维护研究 / 杨勇
 140 110kV 变电站继电保护的故障问题及保护措施分析 / 董璐
 141 浅析如何有效提升专变用户线路(设备)的运行质量 / 干亚明
 142 基于风力发电的发展现状与关键技术研究综述 / 张源
 143 输电线路运行安全影响因素分析及防治措施 / 李欣 陈学磊
 144 火力发电厂输煤系统运行故障浅谈 / 袁理
 145 电网误调度事故分析及控制措施探述 / 陈娟
 146 对配网生产抢修指挥支撑技术研究与应用 / 辛作径
 147 智能变电站继电保护系统问题探究 / 吴佳阳 王璇
 148 农电管理体制改革后农电安全问题的思考 / 柏彬 牛红利
 149 简介反向电流的碰撞试验 / 何加林
 150 智能电能表的运行维护与管理 / 李美仙
 151 电气自动化的节能设计技术的研究 / 周天经
 152 关于电力建设中电气安装施工的探讨 / 张卫 李志强
 153 浅析 300MW“W”火焰锅炉燃烧调整 / 夏筠
 154 电力系统调度交换专网 IP 专用交换机的研究 / 谭凤洁
 155 探讨电力系统中自动化智能技术的应用 / 王凯国 曲春生
 156 电炉循环水加药处理 / 宋党伟
 157 变电站工程电气二次设计分析 / 段杰 韩爽
 158 影响电力生产设备安全运行的因素及策略分析 / 张伟
 159 营销服务与电力优质服务提升策略 / 徐大斌
 160 远动控制技术在电力系统自动化中的应用 / 汤清之
 161 能源发电对电力市场的开发与应用 / 孟德
 162 刍议电气自动化节能技术 / 宋来亮 伏亮
 163 500kV 输电线路雷击跳闸原因分析及防范措施初探 / 付湜
 164 火力发电厂 600MW 汽轮机安装技术的探讨 / 伍中益
 165 探讨 35kV 变电站运行常见的问题与对策 / 杨胜芳

COAL RESOURCE

煤矿资源

- 166 煤矿一通三防安全管理对策探讨 / 胡永胜
 167 石油天然气工程地面管道的铺设技术探究 / 张田
 168 矿产资源储量数据完整链条式管理浅析 / 赵明明
 169 煤矿通风安全影响因素及防范措施的研究 / 郭凯
 170 特软弱煤层群超前预注浆顶板加固技术 / 王凤

- 171 我国石墨矿产地质特征及资源潜力分析 / 邵明
- 172 浅析石油天然气地面工程建设技术 / 赵帅
- 173 新型薄煤刮板输送机研究与应用 / 郭芳
- 174 采矿工程施工中不安全因素控制解析 / 付强
- 175 构造影响区大断面硐室支护技术研究 / 赵先茂
- 176 矿井阻力测定在新立煤矿九采区二井降阻工程中可行性应用 / 徐长奇
- 177 浅谈生物质锅炉供热项目碳减排量化方法 / 赵树权
- 178 煤矿电气自动化控制系统的优化设计探究 / 王雷霆 王鹏
- 179 磁选机在磷矿重介质选矿中的调试应用 / 马平产
- 180 浅谈煤矿机电技术一体化的应用 / 黄就
- 181 矿产资源储量管理的初步探讨 / 丁灵灵

FILE MANAGEMENT

档案管理

- 182 面向智慧城市的档案信息 / 冯明秋
- 183 高校实物档案管理存在的问题及对策 / 王慧智 崔伟
- 184 人事档案信息化管理与服务工作探析 / 王晓欢
- 185 中职学校档案资源开发利用与校园文化建设 / 李静 张涛
- 186 从可拓视角建构人事档案信用体系的影响因素 / 尹丽华

FINANCE AND ECONOMICS

财经纵横

- 187 浅析互联网金融背景下的农信社发展 / 刘金和
- 189 企业年金资产配置研究 / 王惟
- 191 企业会计核算中的规范化管理措施 / 张维安
- 192 加强事业单位财务管理内部控制的有益探索 / 游军
- 193 “互联网+”时代对传统会计的影响及改革措施 / 王方明
- 194 关于金融危机对证券投资的影响探析 / 温梦晓
- 195 中部地区金融支持农业“走出去”的现状、问题及建议——以湖北省为例 / 邓晓
- 196 论汽车企业设备折旧制度的合理确定 / 柴幸华
- 197 当前审计整改存在的主要问题及对策 / 吴小华
- 198 信息化对农业经济增长影响的回归分析 / 李丹霞
- 199 完善基层财政所财政财务收支管理的思考 / 王聪君
- 200 供给侧结构性改革与企业财务管理问题研究 / 康志锋
- 201 林业会计监督中存在的问题及建议 / 高金华
- 202 新常态下构建以效益为中心的油气田企业管理会计体系的思考 / 段霄 龚瑞
- 203 论证券投资风险规避的有效方案 / 叶恩华
- 204 精细化财务管理在企业发展中的有效实施 / 刘峰
- 205 科技服务业发展与国民经济关系实证分析 / 朱琳 张梦雨 杨庆庆
- 206 基于行政事业单位的财务会计管理改革分析 / 申成华
- 207 如何有效提高乡镇财政所会计精细化管理水平 / 张旭红

MANAGEMENT STRATEGY

管理方略

- 208 加快构建现代综合交通运输体系 全力打造台州水陆交通运输枢纽 / 徐燕
- 210 共享单车停车管理方案 / 张思奥 关晓平 高泽慧
- 212 浅谈大屯公司孔庄煤矿内部市场化的管理 / 李庆旭
- 213 无人机试飞试验外场安全管理模式探讨 / 陈茜 罗晓华
- 215 关于燃气安检存在的问题和建议 / 石建滨
- 216 浅议新形势下的企业员工培训 / 魏玮
- 217 现代人力资源管理与干部管理结合 / 范杨
- 218 民航机务维修质量风险管理中风险矩阵的应用浅析 / 毛子奇 张力元
- 219 汽车驾驶员不安全行为评价研究 / 沈楼
- 220 新时代煤炭国企基层党支部的建设探索 / 刘栋
- 221 6s 管理在生产型企业现场管理中的应用分析 / 张霞霞
- 222 以改革为动力推动工会工作创新发展 / 马英哲
- 223 如何加强对物资采购监管监控风险的管理 / 陈杰
- 224 基于开放式创新的企业知识产权管理策略研究 / 耿树志
- 225 浅谈如何加强环卫队伍基层党支部建设 / 李运红
- 226 飞机维修工程中项目管理的应用分析 / 姚智松
- 227 中小企业工商管理现状及发展方向分析 / 李青
- 228 供应链管理环境下的准时采购 / 童新芳
- 229 现代企业绩效管理问题分析 / 芦黎娜
- 230 铁路运输安全管理的现状及对策 / 陈亨亮
- 231 关于党建工作在国有煤矿企业建设的若干思考 / 杜永红
- 232 新时期如何做好企业的治安保卫工作 / 刘兴民
- 233 城市轨道交通建设与发展的适用性探讨 / 郭永飞
- 234 关于大庆市充电基础设施规划的初步研究 / 姜峰
- 235 电子产品制造过程中静电的危害及防护 / 叶虎 张晓涛
- 236 新时期国有企业工会工作的思路 / 封蕾
- 237 轨道交通行业机电设备维修管理模式及发展趋势初探 / 陈哲嵘
- 238 试分析我国道路交通安全设施的现状及发展 / 徐春艳
- 239 浅谈如何做好港口设备管理基础工作 / 付军明

MACHINERY AND TECHNOLOGY

机械与工艺

- 240 试论机械加工智能化发展现状与未来趋势 / 辛纪威
- 241 论一种多腔回流耗散复合式消声器 / 赵玉英 刘刚 边晓艳
- 242 分析机械设计制造及其自动化特点和优势及发展趋势 / 许美强
- 243 刮水器传动角的分析与研究 / 罗志红
- 244 浅谈化工机械设备管理及维护保养要点 / 张立兵
- 245 机械设计自动化设备安全控制研究 / 杨晶晶

- 246 反击式自行走喷灌机研制
/ 张昕岷 张佳星 王振宇 王晨 方洁
- 247 论一种多孔散流耗散式消声器 / 刘刚 赵玉英 边晓艳
- 248 汽车变速箱圆柱齿轮的工艺分析 / 吴维宇 单春哲
- 249 基于电梯控制器的设计与分析 / 沈毅君
- 250 简析农业机械管理创新策略 / 朱茂林
- 251 抽油机工作异常状态判断 / 张棋
- 252 机械零件加工过程中的位置识别
/ 陈阜斌 左英昊 严彬 陈艺都 那扎尔拜·阿曼别克
- 253 玻璃纤维树脂基复合材料的研究分析
/ 甘春诚 边晓艳 赵玉英
- 254 汽车空调压缩机的可靠性试验 / 李国峰
- 255 浅析锅炉制造设计中存在的问题及解决对策 / 许万宏
- 256 岸边集装箱起重机大型化趋势的探讨 / 栾明俊
- 257 锅炉压力容器检验中的危险点与预防策略研究 / 李涛
- 258 关于钢铁冶金设备的管理与维护研究 / 裴岗
- 259 cruise 动力经济性计算 / 李嘉鹏 孙中鑫 赵玉英
- 260 压力容器焊接质量检验的问题及改进措施 / 邹文学
- 261 6R 机械臂加工薄壁件振动抑制研究 / 伍晓辉 王路婕
- 262 航空大型结构钢交点梁工艺性研究 / 刘翹 王霞
- 263 关于大型集装箱起重机的抗震性能的探讨
/ 栾明俊 马雅萍
- 264 发动机可变排量机油泵工作原理分析 / 杜东亮
- 265 电子衡器检定维修要点分析 / 刘峰
- 266 论一种新型三元催化器加工夹持、退件收口模具
/ 边晓艳 甘春诚 赵玉英
- 267 柴油机消防水泵控制回路技术改造 / 温成坤
- 268 在飞机壁板件装配中机械臂的应用与设计
/ 张佳源 范日旭
- 269 安全管理模式在农业机械管理中的应用刍议 / 和红仙
- 270 机械加工工艺的技术误差问题及解决措施
/ 汤继成 阎春艳

DESIGN AND APPLICATION

设计与应用

- 271 一种基于物联网的高校图书馆环境优化系统
/ 李昶春 李文星 欧秋莲 黄开连
- 272 大数据技术在流域水电站安全生产管理中的创新应用
/ 赵启道
- 274 高校创业孵化器的现状分析及改革路径
/ 朱跃 於祥 吴坤
- 276 企业供水管网水力模型的构建与校核 / 于朋朋
- 277 食品安全监督管理中快速检测技术的应用 / 彭占杰
- 278 共享单车中的大数据应用 / 王浏嘉
- 280 企业供水管网维护管理系统的开发与实现 / 陈娅倩

- 281 物探方法在广西大石山区找水打井中的应用总结
/ 卢肖均 谢绍彬
- 283 西安地铁智能客服系统可行性研究 / 卢剑鸿
- 284 无损检测技术在特种设备检验中的运用 / 姜海峰
- 285 “互联网+”家装设计网络化趋势的思考 / 程浩然 孙宇
- 286 宣钢 2# 高炉 AC800F 系统抗干扰措施 / 闫新卓
- 287 浅谈 ICT 技术在电子制造中的应用 / 兰艳莉 党晋超
- 288 计算机网络维护和管理探析 / 郑思全
- 289 照明设计在别墅庭院空间中的应用 / 吴维
- 290 浅谈地铁运营管理的信息化建设 / 杜敏奇 马克
- 291 浅谈计算机安全对计算机发展的重要性 / 赵宏东
- 292 移动视频监控技术概述 / 孟贵宇
- 293 基于 GPS 定位的调车机车安全防护系统 / 吴洪波
- 294 基于 CH 指数的 SOM 神经网络在鸢尾花分类中的应用
/ 胡馨月
- 295 以太网通信基础知识介绍及发展趋势分析
/ 刘忠武 杨萌
- 296 PLC 机电一体化技术在数控维修中的应用 / 张其建
- 297 浅谈计算机网络安全技术 / 宋一杰 赵鑫
- 298 科技信息大数据在情报研究服务中的机遇与变革 / 李嘉
- 299 电动汽车的换电站电气控制与 PLC 应用 / 成学武
- 300 基于单片机的直流电机调速系统设计与实践 / 李士伟
- 301 ADS-B 技术在空中交通管制中的实践 / 黄磊
- 302 计算机数控系统及其硬件组成 / 张喆
- 303 浅谈大数据技术在飞机维修中的应用 / 王兼
- 304 数字化网络在计量管理中的应用 / 涂祺慧
- 305 基于 ARM 控制的消防车智能显控系统
/ 党晋超 兰艳莉 李黎

MEDICINE AND HEALTH CARE

医药卫生

- 306 高效液相色谱测定水蛭药材次黄嘌呤的含量 / 滕传杰
- 307 三类新药利伐沙班的质量标准研究 / 任建涛
- 308 粉末直接压片工艺在中药片剂生产中的应用 / 高岩
- 309 人工髋关节置换术并发股骨骨折临床研究 / 耿庆柱
- 310 金银花和山银花的鉴别与归属 / 滕帆
- 311 反应温度控制对头孢美唑合成质量及收率的影响 / 杨秀
- 312 中药材 GAP 物料管理的探讨与实践 / 张汝佳
- 313 盐酸普拉克索药物合成工艺及其改进 / 赵业辉 丁小玲
- 314 头孢类抗生素生产过程中的废渣处理 / 邢芝霞
- 315 纳米光敏剂介导的靶向光动力治疗消化系统恶性肿瘤的研究 / 金雁
- 316 罗红霉素分散片工艺和质量研究 / 闫建茹
- 317 中药复方降脂片压片工艺研究 / 王磊

ECOLOGICAL ENVIRONMENT

生态环境

- 318 水生生物炭对植物生长及土壤环境的影响
/ 杨泽昊 朱宇楠
- 320 无机有机复合絮凝剂在钢铁企业污水处理中的应用研究
/ 刘博宇
- 321 我国水污染现状及治理展望 / 尹志刚
- 322 环境监测技术分析及其生态可持续发展相关研究 / 张柏涛
- 323 城市污水处理中污泥处理的可持续性分析 / 刘峰

AGRICULTURE、FORESTRY AND ANIMAL HUSBANDRY

农林畜牧

- 324 蔬菜中农药残留检测技术及优缺点比较
/ 喻书琛 贺文博 齐田源 于燕
- 328 探究如何加强农业机械管理以促进农业机械化健康发展
/ 和丽芳
- 329 林业栽培技术及病虫害防治措施 / 刘东辉
- 330 加强森林保护,确保森林安全 / 陶永彬
- 331 林木苗圃育苗新技术及推广途径 / 刘祥瑞
- 332 玉米收获机发展趋势及需解决问题 / 梁冰
- 333 林木生长抚育的科学管理工作探究 / 杨国良
- 334 浅谈森林生态旅游及森林保护培育 / 许焕鑫
- 335 林业造林种植技术的相关问题分析 / 李延凯
- 336 浅谈猪常见疾病预防及治疗 / 何少珍

EDUCATION

教育教学

- 337 捷联惯导系统姿态算法 / 梁峰
- 339 大学文化在思想政治教育中的功能性研究 / 窦洪领
- 341 针对小学数学教育有效开展方法的分析 / 郭秀娟
- 342 中职电气自动化专业教学质量的提升策略 / 纪虹
- 343 谈车辆工程专业课程体系及人才培养模式 / 刘皓宇
- 344 音乐理论知识在中职音乐教育中的重要性研究 / 王威
- 345 试析新媒体如何在大学生思政教育中有效发挥作用 / 张琳
- 346 浅析中职美术教育中学生创新能力的培养 / 于晓雪
- 347 试论化工安全教育的重要性分析 / 于洋
- 348 生命化教育视角下中职院校教育心理学教学初探 / 李楠
- 349 专业课一体化教学改革 / 曹治强
- 350 中职电气自动化教学理论和实践结合分析 / 闫嘉
- 351 关于中职数控技术应用专业的思考 / 皮永乐
- 352 中职美术教育的价值分析与强化路径 / 王旭

- 353 我国技工教育的现状及未来改革新思路 / 高亚萍
- 354 中职音乐教育与素质教育 / 刘晓乐
- 355 大数据时代的高中化学课堂学习内容 / 何成至
- 356 中职汉语言文学教学中提高学生人文素质教育 / 李晗
- 357 谈提高力学的解题能力之我见 / 张凯逞
- 358 中职学生中文教育与人文素质培养 / 孙承烨
- 359 学院纪实类文化宣传片视频制作 / 陈俊伊
- 360 中职美术教育中的色彩教学分析 / 任天艳
- 361 探析音乐理论知识与技能学习的重要性 / 郭向阳
- 362 篮球教学在中职学校中的健身意义 / 王健成
- 363 新形势下环境工程专业人才培养定位浅析 / 王春丽
- 364 “互联网+”背景下的高职业院校旅游管理人才培养模式探微 / 于颖
- 365 爱的有无是由被爱者决定的 / 柳莹
- 366 中职美术教育中加强实践性教学环节的途径 / 李慧彬
- 367 “互联网+”创新创业背景下高职学生心理状况研究
/ 贾赞 韩婉婉
- 368 学前教育专业的全程式 / 徐婷
- 369 简析初中语文教学有效性提升策略 / 武鑫

WIDE THEORY

理论广角

- 370 连续犯罪事件的预测分析 / 周聪 杨蓉 郭晴
- 371 碳纤维复合材料层压件贴片修复拉伸性能研究 / 郭静
- 373 如何构建保护地方戏曲音乐的长效性机制 / 王敏
- 374 不同扰流状态下絮凝池流场分析 / 刘静波
- 375 城市再生水利用输水形式分析研究 / 王飞
- 376 浅谈汽车驾驶过程中的基本驾驶技巧之节油技术 / 刘治
- 377 生态城市的血管
——浅谈绿道系统对生态城市的意义 / 蒋艳
- 378 浅谈巴山背二歌的继承与发展 / 曾小梅
- 379 谈工艺美术设计的创新性 / 宁剑锋
- 380 浅谈螺栓拧紧力矩的确定及检验方法
/ 黄小春 王津 郭锐
- 381 磁粉检测原理与焊缝裂纹研究分析 / 高福亮
- 382 公安机关如何应对计算机犯罪 / 陈锐 许翔明
- 383 金属切削中切削液的使用研究 / 王谦
- 384 隧道施工缝防水施工工艺研究 / 喻江平
- 385 汽轮机故障诊断技术的发展与展望 / 刘君伟
- 386 大型汽轮发电机振动问题研究 / 纪延雷
- 387 基于参数序列相关和风险控制的动态均值-方差投资组合优化研究 / 庞珊
- 388 论掘进机电缆托架装置 / 王振亮 贾安鹏