

国家发展和改革委员会主管

中国科技投资

CHINA VENTURE CAPITAL

2018.03期

总第339期

国际标准刊号:

ISSN1673-5811

国内统一刊号:

CN11-5441/N



发展现代农业 推进精准脱贫

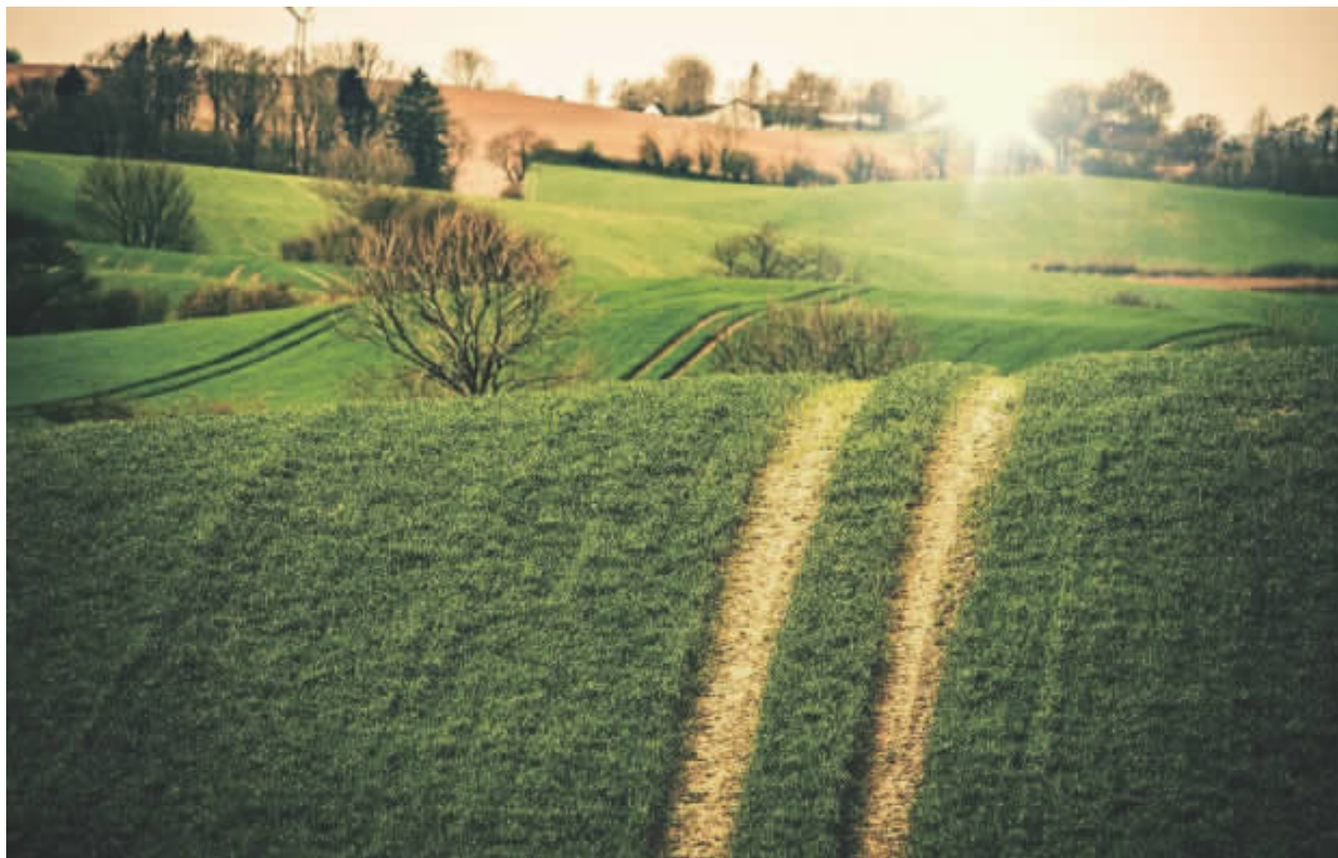
ISSN 1673-5811



封面人物：山西曦晟源科贸有限公司董事长 王志勇

contents

目录



封面文章

SPECIAL
FOCUS

P01

- 01 响应精准扶贫号召 成就公益扶贫事业
——访山西曦晨源科贸有限公司

INDUSTRY OBSERVE

产业观察

- 03 破译人类大脑的奥秘
——记西南大学心理学部邱江教授

DEEP RESEARCH

专题研究

- 04 历史街区自适应性空间的研究与应用
——以天津解放北路为例 / 回晓娟 牛撼时
- 05 RFID 技术在电动汽车充换电站运营管理中的应用
/ 汤克艰 张辉 刘念浩
- 08 整流器并联技术在翻车机的研究与应用 / 倪帅
- 11 如何践行社会主义核心价值观 / 李一凡

ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY

工程科技

- 12 简述大型绿色公共建筑星级评价体系下的建筑电气设计
/ 经新辉
- 14 面板坝及其岩溶坝基渗漏综合检测技术的应用分析 / 温志华
- 15 建筑工程中钢筋加工及连接施工技术研究 / 杨光明
- 16 电气自动化控制中的人工智能技术 / 卞勇
- 17 对建筑新材料与结构发展的研究 / 王磊 林炳良 于志国
- 18 测绘新技术在工程测量中的应用分析 / 于兴军
- 19 数字化测图在航道测绘中的运用 / 张雪飞 黄兴华
- 20 建筑内墙抹灰施工技术分析 / 李玉镯
- 21 电气工程自动化中人工智能的运用探究 / 于汇洋
- 22 BIM 技术在装配式建筑中的应用价值研究 / 杜金辉 姚景山
- 23 混凝土施工技术在水利水电施工中的应用 / 刘胜利
- 24 浅谈房屋建筑钢筋混凝土预制桩的施工技术 / 时新
- 25 重载铁路简支 T 梁制梁场建场技术探究 / 陈垒
- 26 市政道路路基工程施工技术要点探析 / 王策
- 27 电气自动化在电气工程中的应用 / 董兵
- 28 深基坑支护施工技术在建筑工程中的应用探微 / 陈钊
- 29 生态建筑学在高层建筑设计中的应用分析 / 徐丽娜
- 30 基于现代测绘技术在航道测量中的应用
/ 刘国伟 李恒 周良健 余忠孝 何志勇
- 31 小议电气工程优化技术 / 王驰 尚晓峰
- 32 软岩巷道支护技术的探究 / 武汉成
- 33 基于环保节能理念的建筑设计思路浅析 / 伊鸣
- 34 深基坑支护施工技术在建筑工程中的应用分析 / 刘俊清
- 35 建筑梁板加固的设计与施工 / 杨玉全
- 36 试论结构加固技术在房屋建筑工程中的运用探究 / 于红展
- 37 房屋建筑施工工程中的地基处理技术解析 / 高玉仓
- 38 走航式 ADCP 在外业测量中的运用分析 / 王丰
- 39 关于公路养护施工工程技术创新的探讨 / 田培春
- 40 公路交通安全设施设置及施工 / 柏晶 何露露
- 41 建筑物中的物理力学原理 / 王昱成
- 42 对承重墙混凝土空心砌块施工技术的简单分析 / 杨云

- 43 现代住宅小区生态园林景观设计及应用 / 董春艳

ENGINEERING MANAGEMENT

工程管理

- 44 900T 箱梁架设质量控制 / 宋岗平
- 47 公路工程经营投标的技巧和方法探讨 / 高星
- 49 浅谈建筑工程施工技术的创新措施 / 陈建强
- 50 市政工程经济管理存在的风险及防范对策分析 / 袁晓玲
- 52 地热对铁路隧道施工成本影响的研究 / 杜良辉
- 53 水力发电工程与环境保护的分析 / 刘钊
- 55 公路工程全过程造价管理信息化探究 / 李相周
- 56 城市市政给排水工程施工质量控制 / 赵耀
- 57 道路桥梁建设施工现场管理解析 / 王亚飞
- 58 浅谈水文测验所面临的新问题及其对策 / 戴欣
- 59 新形势下施工企业融资方式的理性选择 / 邵珠涛
- 60 探讨市政建设工程中项目管理存在的问题及应对措施
/ 张天庭
- 61 刍议如何加强铁路营业线施工安全管理 / 王和年
- 62 工程会计中的工程核算及成本控制分析 / 张向荣
- 63 浅议市政工程建设前期阶段的造价控制 / 杨舒婷
- 64 隧洞工程钻爆法施工超欠挖原因及解决对策 / 马立超
- 65 浅析公路工程概预算的编制 / 陶欧
- 66 钢结构工业厂房设计及施工问题分析 / 赵宇航
- 67 针对安全方面对水利施工工程的管理措施 / 董磊 王金保
- 68 铁路施工企业基层项目部物资管理现状及对策 / 李萍
- 69 水利水电工程概预算研究 / 刘日阳
- 70 浅谈工业设计的管理和组织架构 / 周维
- 71 加强市政工程建设管理的措施探讨 / 娜仁其木格
- 72 关于建筑电气安装质量的控制要点探讨 / 蔡明
- 73 现代测绘技术在水利工程管理中的运用 / 宗利强
- 74 建筑装饰工程中有效施工管理措施 / 李鸿儒
- 75 浅析水利工程施工对环境的影响及其防治措施 / 刘瑜祥
- 76 论施工企业会计的内控现状及完善措施 / 姚如义
- 77 建筑工程经济管理影响因素分析与应对策略 / 吕日
- 78 水利工程项目施工成本控制与管理优化 / 阎福霞
- 79 软弱破碎围岩隧道超前支护确定方法研究 / 刘鸿伟
- 80 市政工程沥青路面施工问题研究 / 赵鑫
- 81 浅析我国高速铁路的发展 / 吴奇
- 82 现代铁路项目施工管理分析 / 王朝晖
- 83 清单模式下铁路建设项目工程造价全过程的控制 / 秦磊
- 84 公路路基施工技术、路基压实质量的控制方法 / 李男
- 85 循环经济背景下的公路交通运输可持续发展策略浅析
/ 张永宽

- 86 市政道路工程施工 / 陆敏
87 浅析工程投资估算作用及方法 / 陶欧

ELECTRIC AND POWER GRID

电力电网

- 88 一种电动汽车入网协调框架 / 陈翔 徐峰 刘念浩
90 智能电网配电自动化技术的发展 / 梁财源
91 火电厂汽轮机调速系统摆动原因分析 / 赵宏伟
93 新型配网开关柜防潮装置的研究
/ 朱华宝 姚海成 吴小宁 徐桂培 区斌 陈佐锋
杨昀 王庆斌 黄辉
95 电气自动化在电力系统中的应用及发展方向
/ 张郭 谢祥 朱亚红
96 2016 年度红三所 6KV 一段母线无功设备改造后力率补偿
相关问题分析及应对 / 马云骥 郑晓楠 阎德喜
97 经小电阻接地系统继电保护的配置及整定 / 崔旭伟
98 电力工程 220KV 输电线路运行维护的研究 / 罗伟丰
99 博弈论在电力系统中典型应用及若干展望
/ 张君之 康朔 张耐琪
100 变电站中的二次电缆敷设施工工艺 / 陈亮
101 关于火力发电企业督查督办工作的创新与实践研究
/ 赵兴能
102 论生活中的电学常识 / 王宇辰
103 虚拟现实技术在电力培训中的应用研究 / 邓舒平
104 110kV 电缆外护套的故障有效处理方法 / 张晓彦
105 浅析高压电气试验的重要性 / 马中胜
106 35KV 输电线路防雷对策的研究 / 陈祥
107 变电检修工作中在线监测技术的应用研究 / 王建国
108 分析如何加强用电检查的精细化管理 / 沈智

COAL RESOURCE

煤矿资源

- 109 浅析矿井电气事故及其防治措施 / 宋志才
110 强化集中配送成品油安全运输的管理 / 王琦 孙宏纲
111 现代信息技术对煤炭调度产生的影响浅述 / 张杰
112 煤矿安全管理中的问题及对策分析 / 闫永星
113 测定铁矿石中全铁含量的三种氧化还原法的对比研究
/ 杜晶
114 浅谈 2201 综采工作面设备回撤 / 赵卫会
115 运用油井参数管理法实现高产稳产 / 徐贻文
116 煤矿不安全行为和安全管理体分析 / 程志杰
117 机电一体化技术在煤矿生产中的应用初探 / 赵宇星
118 浅谈新时代的能源与动力 / 张逸清

- 119 煤矿电气设备故障及维修策略 / 任安才
120 无人机技术在矿山测绘中的应用分析 / 杨荣 李继林
121 探索爆破工程爆破质量安全控制的有效措施和方法 / 王振
122 浅谈煤矿开采技术与掘进支护 / 王旭鹏

FILE MANAGEMENT

档案管理

- 123 纸质档案管理体制机制的现存问题 / 韩延军
124 新媒体在档案开发利用中的作用分析 / 常春玲
125 论信息时代设计档案管理服务模式的创新 / 袁渊
126 创新流动人员档案管理服务模式的思考 / 杨浩钰
127 浅谈档案管理工作与计量认证的关系 / 殷岚英
128 试论电子档案与纸质档案并存阶段的档案管理 / 樊静
129 医院信息化档案管理方法及创新 / 闻朝阳
130 试论档案利用活动中信息反馈机制的建立 / 王慧玲
131 档案管理工作的创新认识及实现途径 / 戴虹
132 浅谈总承包项目的档案管理与控制 / 张晓清

FINANCE AND ECONOMICS

财经纵横

- 133 浅析市场经济与法治经济 / 虞春晓
134 关于我国金融证券市场监管方面存在的问题及对策研究
/ 周松玮
136 互联网金融的模式与发展 / 田鑫
137 电子支付及其网络安全分析 / 高文佳
138 虚拟货币及 ICO 首次代币发行 / 陈胤翀
139 互联网金融对我国商业银行的影响初探 / 申至立
140 经济学在中国的发展方向及创新研究 / 徐涵
141 浅谈目前我国互联网金融存在的问题及改进建议 / 唐浩人
142 基于互联网金融背景下的商业银行理财业务发展探讨
/ 李昊
143 浅析企业会计电算化发展方向 / 王越鹏
144 “双创”驱动下加速辽宁经济发展的对策研究
/ 于淼 戚扬学
145 中国从贸易大国到贸易强国的转变策略 / 徐涵
146 浅谈比特币价格泡沫的成因和启示 / 蓝钰汐
148 探究发展乡村旅游与振兴农业经济的若干深思 / 李承禧
149 银行薪酬体系新模式构建探讨 / 刘伟华
150 我国收入差距增大的原因 / 喻琦芯
151 审计人员学习 Oracle 数据库应掌握的几个基本概念 / 龚泽平
152 浅析现代网络经济对我国传统经济产生的冲击 / 袁裕江
153 化工企业环境会计信息披露研究——以广西为例 / 刘琨
154 风险导向审计模式及对审计质量的影响分析 / 赵晨希

- 155 浅谈互联网金融兴起与发展 / 翟胜寒
- 156 关于商业银行科技金融业务发展探讨 / 顾召华
- 157 中国经济发展新常态研究 / 孙福华
- 158 浅谈我国电子信息产业结构调整的问题与发展 / 杨添壹
- 159 互联网金融风险规制路径 / 聂晨
- 160 财务共享模式下的大数据审计探讨 / 季晓芸
- 161 关于建立申请和已享受社会救助家庭经济状况核对机制的调研 / 杨文婷
- 162 企业财务会计与税务会计的差异与协调探究 / 涂华
- 163 基于国库集中支付的行政事业单位财会探析 / 王国强
- 164 浅谈经济下行时期银行信贷风险管理 / 汪华
- 165 互联网金融的潜在风险研究 / 郭唯一
- 166 浅谈互联网金融发展中的问题及解决措施 / 张馨月
- 167 新制度经济学与发展 / 闫诺

MANAGEMENT STRATEGY

管理方略

- 168 浅议员工心理福利对企业构建和谐劳动关系的意义 / 刘思扬
- 170 国有企业内部控制优化研究 / 王婷
- 171 设计企业知识管理系统的研究与应用 / 白冬艳
- 173 延长石油榆林炼油厂的发展是国企管理改革与创新的典范 / 李成红
- 174 以“两学一做”活动为指引,创新国有企业党建工作 / 李征
- 176 基于流程的企业管理制度体系的相关研究 / 薛斌
- 177 供给侧结构性改革背景下沈阳高端设备制造改革发展的对策建议 / 张科
- 178 提升行政事业单位财会工作质量水平的策略 / 孙雅芹
- 179 对家电制造企业品牌竞争力分析 / 黄大真
- 180 互联网时代的人力资源管理新思维研究 / 李占富
- 181 谈新形势下国有企业工会工作面临的问题及对策 / 白涛
- 182 浅谈促进哈市中小企业转型升级的措施 / 胡洋
- 183 简述电子信息产业的发展现状与前景 / 朱新睿
- 184 浅谈信息化建设与文化建设的联系 / 何静
- 185 关于种业公司人力资源的特征与对策分析 / 李斌
- 186 开展“走访寻”活动的实践与思考 / 刘明新
- 187 国土资源网格化管理与服务系统的设计与实现分析 / 赵坤
- 188 需求驱动下的供应链优化管理分析 / 倪逢湖
- 189 企业安全生产标准化管理模式研究 / 周颖
- 190 关于新时期物理电子环保方案策略的探讨 / 刘伊宁
- 191 在企业生产管理中 KPI 绩效管理的应用解析 / 宋兴彪
- 192 旧城改造可持续性综合评价体系的思考 / 张恒 宗毅
- 193 浅析唐山市居家养老试点现状及对策 / 付斯恺 宫家兴

- 194 J 品牌 O2O 门店服饰营销策略分析 / 钱琳
- 195 煤矿安全生产活动中职业卫生管理的探讨 / 韩敏
- 196 新时代下西藏公共气象服务能力建设对策探析 / 李泉 何佳玲
- 197 企业“首席技师”岗位使用体制研究 / 高小好
- 198 企业技术创新与企业经济绩效的灰色关联度分析 / 李菲菲
- 199 基于灵活使用空域概念的扇区组合优化 / 王乙
- 200 坚持“三会一课”的重要性 / 陈加升 陈加本
- 201 中国实施“一带一路”倡议的机遇 / 王誉镛
- 202 针对城市市政管理工作进行分析 / 唐虹济

MACHINERY AND TECHNOLOGY

机械与工艺

- 203 关于火车自动定量全自动化装车控制系统的相关研究 / 衣成堃
- 204 设备安全运行管理策略在油气管道中的应用 / 刘佳玮
- 205 燃油加油机使用状况的调查与分析 / 李强 孙伟强
- 207 智能化技术在机械工程自动化中的应用 / 刘蒙蒙
- 208 无人船测量在川江航道水下地形测量中的应用探讨 / 何志勇 周良建 李恒 刘国伟
- 209 论机械制造工艺可靠性的相关问题及解决对策 / 倪长乐
- 210 浅谈汽车发动机节能减排的有效途径 / 钱龙
- 211 焦炉除尘系统的应用 / 任全军
- 212 直升机电磁兼容工艺技术优化的研究与应用探析 / 王亮
- 213 对暖通空调系统降噪问题的探讨 / 王显峰
- 214 一种新型膜式燃气表温度适应性装置的研究方案 / 李银双
- 215 我国机动车性能检测的现状与发展探讨 / 舒海龙
- 216 分切机切刀总成安全保护综合性研究 / 康文军 杜峰 庞哲忠 朱东华
- 217 浅谈数控机床改造中存在的弊端及应对措施 / 王傲然
- 218 轴流转浆式水轮机机组性能测试分析 / 郭全宝
- 219 热轧 AWC 液压系统爆管故障分析及改进 / 邵雪平
- 220 四氯化钛生产工艺分析 / 高峰
- 221 数控车工技术的应用实践探析 / 祝兴福
- 222 计算机辅助技术与机械设计制造的结合分析 / 韩鲁阳
- 223 浅谈航空电气系统对安全飞行的重要性 / 张驰
- 224 航空材料自动化精密制孔工艺分析 / 史前凯 韩叙章
- 225 浅谈压铸铝合金散热器的应用与生产 / 庞瑾
- 226 基于嵌入式微控制器下燃气表无线远传系统的分析 / 齐学静
- 227 掘进机用防爆箱的快开门操作机构改进 / 黄圣玲
- 228 现代机械设计与机械制造的相关技术探讨 / 亓超
- 229 小议石化加氢反应器的检验 / 张伟

- 230 浅谈城轨地铁车辆设备制造工艺 / 杜玉浩 晁朕 常福军
- 231 膜式燃气表无线远程抄表系统设计的分析 / 李俊峰
- 232 关于汽车钣金维修的塑料件维修研究 / 郗宏伟 郭常亮
- 233 飞机曲面零件柔性定位夹紧机构设计与研究 / 董再蔚
- 234 机械制造中数控技术应用探究 / 徐同鹏
- 235 人工智能的前景——以家居扫地机器人为例 / 王昊田
- 236 探究智能燃气表核心组件自动化检测系统的设计与开发 / 刘宝杉
- 237 浅析机械设计制造及其自动化的设计原理及发展趋势 / 康慨
- 238 单发失效对飞机性能的影响以及处置 / 陈瑜
- 239 数控机床机械结构设计和制造技术新动态的探讨 / 张其建
- 240 浅谈机械运动和机械原理在工业模具中的应用 / 刘靖航
- 241 蓄水热水器内胆焊接后泄漏检测方法分析 / 李朋园
- 242 自适应切削技术在汽轮机制造过程中的应用 / 郭长辉
- 243 机械工程自动化技术存在的问题及解决措施 / 边文全
- 244 电气自动化控制设备的可靠性分析 / 孔令波
- 245 循环流化床锅炉飞灰含碳量过高的原因分析及解决措施 / 王永启
- 246 汽轮机振动原因分析 / 刘强
- 247 轧机万向接轴连接套制造工艺优化研究 / 李雷 唐静 温露

DESIGN AND APPLICATION

设计与应用

- 248 试论电子信息技术在智能交通信号灯控制中的应用 / 张振英
- 249 基于动作分析的服装制造过程优化研究 / 沈建平 郭晓萍
- 251 航空制造业供应商评价体系研究 / 王浩 曹琦
- 253 刍议计算机技术的发展与应用 / 雷赅荣
- 254 浅析网络技术在电子信息技术中的实践 / 张泽宏
- 255 浅谈电子信息技术的应用 / 李厚良
- 256 探讨生物技术发展的现状及趋势 / 沈洪丞
- 257 燃料电池技术及其应用 / 李紫嘉
- 258 基于 Android 平台的移动电子政务系统的设计与实现 / 李冬静
- 259 浅谈高中电学在生活中的应用 / 倪腾骏
- 260 舞美设计中多媒体技术的运用 / 朱薇薇
- 261 航空航天领域高中物理知识的应用分析 / 聂晓航
- 262 基于 SOA 架构的评标专家综合管理系统框架研究 / 王丹
- 263 互联网背景下人工智能技术的应用前景 / 王富民
- 264 计算机科学与技术的发展趋势探析 / 杨通远
- 265 编程在人工智能中的价值分析 / 王心明
- 266 浅谈网络技术发展及其对互动交流的影响 / 姜春起

- 267 防火墙技术的应用与研究 / 吴梦雨
- 268 论新形势下提升物理电子应用技术的策略 / 王梓睿
- 269 浅谈电子信息技术的应用与发展 / 杨皓翔
- 270 我国虚拟现实技术的产业分析报告 / 李妍君 王文涛 陈相南
- 271 浅析软件工程特点及其发展现状与趋势 / 张一凡
- 272 浅析乘客信息系统 / 高亚锋
- 273 智能化时代电子信息技术的应用 / 张子豪
- 274 计算机应用的现状及未来方向探析 / 王贺展
- 275 浅谈人工智能的发展现状及未来展望 / 赵晨萌
- 276 试析应用数学在信息化中的应用与发展 / 刘哲伟
- 277 自动化在家庭中的应用 / 赵海辰
- 278 对工业自动化控制的现状和发展趋势分析 / 张宏宇
- 279 人工智能在计算机网络技术中的应用 / 仲光润
- 280 工业大数据下的智能制造分析 / 李俊涛
- 281 浅析我国计算机的发展现状及未来发展趋势 / 赵方笛
- 282 计算机网络信息安全及其防护对策 / 马灿
- 283 浅析全息投影技术中的光学应用 / 张轶迪
- 284 分层技术在计算机软件开发中的应用 / 东向利
- 285 石墨烯在处理工业废水方面的发展和应用 / 吴一鸣
- 286 QSMS 流程化管理探析 / 韩文峰
- 287 浅谈计算机网络安全问题与防范措施 / 吴典聪
- 288 浅谈智能网络化的燃气计量及收费系统设计 / 黄双峰
- 289 人机交互技术在现代生活中的应用趋势 / 王堃杰
- 290 高铁电气系统中的 GMD 干扰监测及信号消噪方法 / 戴纪轩 成磊
- 291 仪表自动化技术在工业领域的应用分析 / 何禹辰
- 292 通信系统移动测试分析平台研究 / 王娜
- 293 计算机软件侵权的原因分析及对策 / 付梓榆
- 294 试论 DCS 系统在化工生产中的应用 / 彭建华
- 295 浅谈电气自动化的现状与发展方向 / 尹逸卓
- 296 生活中一些实例的力学原理分析 / 乔冬阳
- 297 化工厂电气与自动控制系统的防雷技术研究 / 李亮
- 298 计算机网络技术在电子信息工程中的应用 / 张博
- 299 电子计算机网络信息安全现状及其系统防护 / 唐将莲 朱晓博

MEDICINE AND HEALTH CARE

医药卫生

- 300 中药制药干燥工艺过程技术的工程化探究 / 单钰毓 李云涛 任瑞涛 王丽娜
- 301 密脉鹅掌柴提取纯化工艺研究 / 彭东军
- 302 试论肝病中医治疗合理用药与常用中药肝损伤 / 宁继财

- 303 基于“微创”理念的出血止血仪器的应用效果探讨 / 杨雨妍
- 304 医院财务会计内部控制现状及对策 / 郑海鹰
- 305 公立医院综合改革对医院收支的影响解析 / 徐琦
- 306 刍议医疗安全管理中电子病历的风险管理 / 刘珂
- 307 基于医院信息系统范围管理的研究与实践 / 张维波
- 308 浅谈“互联网+健康医疗”服务新模式 / 曾庆之
- 309 医院信息系统中数据库技术的应用 / 张思远
- 310 基层医院信息化建设问题剖析及对策 / 王兴磊
- 311 藿香正气滴丸质量标准提高的路径探究
/ 王丽娜 单钰毓 李云涛 任瑞涛

ECOLOGICAL ENVIRONMENT

生态环境

- 312 分析环境监测技术的应用及其质量控制方式 / 张硕
- 313 森林抚育间伐对生态环境的影响 / 王晓和
- 314 烟台夹河下游及入海口水体中微塑料污染研究 / 周凤岐
- 315 自动控制技术在垃圾渗滤液处理中的运用 / 徐志超
- 316 微生物活性及土壤环境的影响研究 / 闻芊睿
- 317 如何加强湿地保护区管理 / 苏家富
- 318 浅谈我国的生态环境状况 / 王潇涵

AGRICULTURE、FORESTRY AND ANIMAL HUSBANDRY

农林畜牧

- 319 浅析生态农业在农业经济可持续发展中的作用 / 赵春晨
- 320 现代生物技术 in 辽宁林业研究中的应用 / 孔维春
- 322 水肥一体化技术在农业生产中的应用 / 姜秀军
- 323 探讨造林环节 提高造林质量 / 刘君
- 324 农村水环境保护和治理对策的思考与建议 / 黄玮玮
- 325 林业造林技术的方法 / 刘欣欣
- 326 土豆无公害栽培技术要点分析 / 暴兴东
- 327 农业生产技术效率影响因素分析 / 刘士臣
- 328 林业病虫害防治技术与方法 / 林素刚
- 329 农机深松整地作业技术与装备的应用 / 阴忠哲
- 330 水稻种植技术的主要环节与病虫害防治要点 / 李雪
- 331 基于生态规划理念的园林设计研究 / 郑建秋
- 332 林业造林方法和造林成活率 / 牛玉成
- 333 园林建设与城市生态经济发展 / 张雯焯
- 334 现代林业育苗理念及技术运用 / 杨春阳
- 335 化控技术在农业生产中的地位与应用前景 / 王瑞
- 336 苗圃育苗新技术及其推广 / 周庆章
- 337 农田水利工程高效节水灌溉技术的发展与应用 / 蒋宝柱
- 338 生物技术在森林病虫害防治中的应用 / 孙雪

- 339 实现林业采运安全生产的策略 / 董治超
- 340 关于玉米双株高产种植技术要点的探讨 / 纪桂萍

EDUCATION

教育教学

- 341 对数函数介值式及其应用 / 欧阳赛龙
- 354 “互联网+”环境下提升高校思政课教学实效性的对策研究
/ 葛金楼 王宇雄
- 356 关于高职院校营销策略的研究 / 肖广梅
- 357 探究技工院校普通话教学存在的问题与对策 / 陈歌
- 358 关于提高高等数学教学质量的探讨 / 赵雯晖
- 359 高校政府采购内控管理制度研究 / 杨帆 冯金辉 刘晶
- 360 高职机电专业英语教学改革 / 宋扬
- 361 临床医学学生在临床实习中存在的问题 / 屈芳宇
- 362 高职建筑工程计量与计价微课的设计策略 / 崔晓明
- 363 论当代青年的理想信念 / 张瑜 王建辉
- 365 基于微信平台的实用英语“翻转课堂”教学实践研究 / 景然
- 366 新时代物理电子技术的发展与应用研究 / 王爽奇
- 367 浅析中职机械加工教学中出现的问题和对策 / 张广辉
- 368 管理学发展趋势研究探析 / 查昊宇
- 369 高校电教中心辅助多媒体教学的思考 / 王佳颖
- 370 中职英语教学现状及改进方法 / 赵康珍
- 371 探析高等数学教学培养学生应用能力 / 丁敏
- 372 通过医患沟通促进临床实习 / 王柏铮
- 373 高三学生的心理健康状况分析与对策 / 陈曦
- 374 机器学习中迁移学习的发展研究 / 姚添译
- 375 高中物理电学学习心得总结分析 / 郑子豪
- 376 论力学临界值问题 / 张耀
- 377 面向在线教育领域的大数据应用研究
/ 李军锋 肖叶枝 曾钰 何双伯
- 378 浅谈银行人力资源培养体系的优化 / 王安民
- 379 试论对外汉语教学人才的职业素养 / 李佳璇
- 380 浅谈生物细胞分子的重要性 / 张桐桐
- 381 高中数学学习方法的改变与学科思维的调整意见 / 姜凤清
- 382 浅谈如何在小学蒙语文教学中培养学生的创新能力 / 刘九龙
- 383 如何提升校园足球运动技能 / 宗海
- 384 浅谈人工智能在普通高校中的应用 / 谢品鸿
- 385 浅析小学生音乐启蒙教育 / 唐慧丽

WIDE THEORY

理论广角

- 386 知识产权保护意识的重要性 / 张缘
- 387 经济法的人本主义理念探讨 / 李涵硕
- 388 浅谈新媒体时代下新闻传播的发展 / 陈力嫣