

国家发展和改革委员会主管

中国科技投资

CHINA VENTURE CAPITAL

2017.08期

总第308期

邮发代号:

82-979

国内统一刊号:

CN11-5441/N

P01

我国养老服务业发展的现状及对策建议

P03

政府采购养老服务：规模测算与带动效应



ISSN 1673-5811



contents

目录



封面文章

SPECIAL
FOCUS

P01

十三五：养老服务业创新发展新机遇

- 01 我国养老服务业发展的现状及对策建议
- 03 政府采购养老服务：规模测算与带动效应

INDUSTRY OBSERVE

产业观察

- 05 潜心研究 锐意进取
——记北京师范大学生命科学学院教授 崔宗杰

DEEP RESEARCH

专题研究

- 06 轨道与结构钢筋间的过渡电阻试验方案 / 申君容
- 08 直线振动筛故障分析 / 宁永安
- 10 浅析货币政策、企业成长性与税收筹划 / 李春节
- 12 基于移动互联的信息设备精益化管理 / 张亦斌 吕华 吕鑫
- 14 浅析杠杆租赁对于生产企业应用优势 / 朱艺峰

ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY

工程科技

- 15 高速公路沥青砼路面施工技术应用及质量控制 / 王海莲
- 16 浅析客运专线支挡工程预应力锚索施工监测 / 吴本勇
- 17 探析建筑暖通设计中关于噪声与振动等通病问题 / 石冠男 齐威
- 18 建筑暖通施工技术关键分析 / 白雪峰
- 19 建筑工程施工中深基坑支护的施工技术 / 张建东
- 20 试述桩基础施工技术在建筑工程中的应用 / 朱斌
- 21 对于道路桥梁的路基施工技术的分析 / 张灿和
- 22 混凝土浇筑施工技术及其在水闸及溢洪道中的应用 / 陈廷涛
- 23 暖通安装工程中应注意的几个问题分析 / 李成
- 24 高层建筑中土建施工技术的应用分析 / 季鑫
- 25 绿色混凝土的研究和应用现状及发展趋势 / 李义光
- 26 对土建工程结构实体质量检测的必要性探究 / 郑宇
- 27 基于城市规划的契机做好城市内涝的防治 / 高国华
- 28 浅谈水利工程质量检测的意义及存在的问题 / 杨军
- 29 浅谈后张无粘结预应力混凝土结构施工技术 / 李春荣
- 30 城市道路规划设计与交通安全影响探究 / 冀立明
- 31 激光平整度仪在公路工程平整度试验检测中的应用 / 马生梅
- 32 浅析公路路面施工存在的问题及对策 / 刘超 王龙
- 33 轻型井点降水法在水下承台施工中的应用分析 / 张兴慧
- 34 公路隧道通风设计中火风压对通风计算的影响 / 傅乔
- 35 地铁车站水下大体积混凝土封底施工工艺研究 / 邵斌 肖凯
- 36 试论地铁土建工程施工混凝土裂缝控制 / 张超
- 37 公路路基施工技术要点分析 / 张军剑
- 38 高速公路现浇混凝土箱梁施工技术研究 / 康泽洲
- 39 探析电气工程公共直流母线桥的转化设计 / 于永涛
- 40 铁路路基维修与养护方法研究 / 王桂芳
- 41 公共建筑装修设计常见问题及对策 / 毛世东
- 42 岷江村岷江双线特大桥连续梁挂篮静载试验探讨 / 刘景兵
- 43 建筑结构设计 BIM 技术的应用 / 张海峰
- 44 浅谈高层建筑钢结构吊装施工技术 / 魏立群
- 45 超高强水泥基复合材料及其制品探析 / 孙爱丽
- 46 低碳概念下的建筑设计应对策略 / 赵宏岩
- 47 沥青路面产生不平整的原因及处理措施 / 赵杨

- 48 预制装配式建筑结构体系与设计 / 曲开宇
- 49 市政给排水施工中 HDPE 管施工工艺 / 刘金龙
- 50 浅析深基坑施工技术在建筑工程中的应用 / 朱今华
- 51 既有桥梁梁体防腐涂装施工技术浅析 / 黄凯
- 52 建筑结构设计优化设计新方法探析 / 包胜微
- 53 常见地质勘探技术和地质勘查综述 / 贾维林
- 54 公路工程中沥青路面的质量要求及试验检测技术 / 白春龙
- 55 探究建筑给水设计中防止二次污染和节能问题 / 于婷婷
- 56 超高层房屋建筑基坑支护施工技术初探 / 张群
- 57 燃气设计研究 / 纪玉婷
- 58 浅谈建筑给排水节水技术 / 李宝瑞
- 59 浅谈园林施工中应注意的细节 / 申红
- 60 住宅空间设计策略探讨 / 尹佩
- 61 浅议高层建筑结构设计中的隔震减震措施 / 周颇坡
- 62 农村宅基地节约集约利用问题探讨 / 赵旭
- 63 阐述环境适应性与环境工程 / 陈玉玲
- 64 钢筋混凝土建筑施工中新方法的应用探讨 / 童真舜
- 65 浅谈建筑物可靠性鉴定的影响因素与方法 / 王雷
- 66 浅谈农田水利施工中的冬季施工技术 / 江波
- 67 桩基础发展趋势探讨 / 李辉
- 68 谈美学在建筑设计中的具体表现 / 刘宇
- 69 浅谈高大模板施工技术在实际工程中的作用 / 陈铁锋
- 70 浅谈如何做好房产测绘 / 樊亚

ENGINEERING MANAGEMENT

工程管理

- 71 如何科学有效的提高建筑施工的总体质量 / 王一尧
- 72 公路工程建设过程中的质量管理问题探讨 / 马玉祥 张丹锋
- 73 土建工程项目工程预算的编制因素分析 / 尚怡轩
- 74 浅谈桥梁工程施工中工序的质量控制 / 杨鹏程
- 75 新时期建筑施工企业政工管理方式创新的探讨 / 陈智林
- 76 地形测绘工程质量控制方法分析 / 代利达
- 77 土建工程预算审核方法及有效控制 / 覃妹香
- 78 论建筑施工组织及施工现场布置的管理分析 / 顾彩霞
- 79 建筑工程施工质量管理的科学化实践方式 / 王潇
- 80 公路施工技术及道路路面施工的质量控制 / 王龙 刘超
- 81 浅议建设项目施工阶段工程造价控制 / 张艳菊
- 82 建筑工程管理质量控制要素探讨 / 林栋栋
- 83 水电站建设初期的工程建设管理探索 / 李志浩
- 84 浅谈城市给水工程的施工项目管理 / 周晓刚
- 85 小型农田水利工程建设和管理存在问题与对策研究 / 蒲斌
- 86 工民建工程施工管理的加强措施 / 赵颖
- 87 浅谈变电站施工质量控制 / 王雷
- 88 浅析建筑工程管理中的控制因素 / 吴兴林

89 谈谈加强工程测量质量的措施 / 邸中秋

ELECTRIC AND POWER GRID

电力电网

- 90 600MW 超临界机组末级过热器爆管原因分析 / 刘天佐 张传清 张国栋 赖云亭
- 95 交流电机故障后电磁场的相关分析 / 赵玉红
- 97 基于中压载波技术的无信号源台区用电信息采集技术研究 / 刘坤 胡超君
- 98 负荷预测下风光互补并网发电调度策略研究 / 姜苏芸 李政柯 李刚 石培 杨武 王识远
- 99 电力系统继电保护运行要求及新技术的应用 / 解灿梅
- 101 煤矿企业供电设备电气保护技术现状及存在的问题 / 李锋
- 102 电力信息物理融合系统中的网络攻击探究 / 李慧 都晓辉 赵越超
- 103 电力配网技术改造现状及网络优化对策 / 白瑞军 邓兴格
- 104 10kV 配电运行中故障原因及预防措施 / 袁文福
- 105 信息化技术在电力基建工程管理中的合理运用 / 蔡晨冉 杨丽
- 106 降低低压配网线损率的技术和管理措施探析 / 许哲波
- 107 阶梯电价效用分析 / 丁施航 冯勇 余润泽
- 108 电气自动化在电气工程中的融合运用 / 刘勇
- 109 电厂热控自动化系统稳定性分析 / 武学华
- 111 浅谈无线电干扰查找的技术 / 马生元
- 112 供电企业电力营销现状及改进措施分析 / 周敏
- 113 探讨电力企业政工管理中的常见问题及对策 / 王磊
- 114 变电运维中存在的隐患和应对措施探讨 / 张鹏
- 115 如何提高调度监控运行的可靠性及改进措施 / 杨璞
- 116 电能表检定装置抗电磁干扰试验方法研究 / 王艳华
- 117 电力调度自动化应用与优化措施探讨 / 郑哲
- 118 浅析供电企业电力市场营销策略与优质服务 / 王露
- 119 工厂架空外线的防雷与技术改造 / 郇晓彤
- 120 电气自动化技术在供电系统中的应用分析 / 杨晓 潘迪
- 121 建设坚强智能电网 服务清洁能源发展 / 刘玉成
- 122 城市配网自动化及其配网规划的应用 / 朱金峰
- 123 供电企业用电检查及营销稽查研讨 / 周潭平
- 124 城区 10kV 配电网线路改造工程管理工作研究 / 王竣锋
- 125 SDH 传输网的故障处理方法 / 李新
- 126 220kV 变电站改扩建施工安全问题的分析 / 庞慧斌
- 127 电力系统继电保护与自动化装置可靠性试验及评估分析 / 宋玉
- 128 电力企业人力资源绩效管理的问题与优化策略 / 董维维
- 129 电力系统自动化技术应用

/ 张立敏 边戩 王宏志 周长城

- 130 提高电力配网可靠性的技术分析 / 邓兴格 白瑞军
- 131 浅议电力系统自动化技术安全管理措施 / 孔令新
- 132 浅析 10kV 配电线路管理技术措施 / 伦玉成
- 133 浅谈电气工程及其自动化在智能电网建设中的应用 / 杨涛 李凤麟
- 134 电力营销业扩报装管理措施探讨 / 全晓春
- 135 浅述电力自动化继电保护安全管理措施 / 魏凯 潘禹
- 136 电气设备预防性日常维护的重要性 / 李佳辰
- 137 浅析电力系统继电保护运行要求及新技术的应用 / 宋玉
- 138 电力工程建设中电气安装技术分析 / 曹新柱
- 139 浅析我国电气自动化的发展现状及其前景 / 李程春
- 140 浅谈城市配网自动化建设及其配网规划的应用 / 蔡塑
- 141 高压开关柜中电力互感器的选择及使用 / 张群
- 142 做好电网规划方案经济性评价的策略探讨 / 曹琦
- 143 探讨网络分布式宏站与拉远站的配比关系 / 陈振
- 144 浅谈建筑电气设计中的节能设计 / 程柱 张映珍
- 145 浅谈如何提升农村电网供电服务品质 / 段春华
- 146 浅谈城市配网规划建设中的若干问题 / 杜怡娴
- 147 关于光纤通信网络优化及运行维护研究 / 魏民 刘振国 李宏涛
- 148 电力企业在低碳经济中的困境及处理 / 孟帆
- 150 林区电力系统继电保护装置的应用 / 鞠宏建
- 151 基于业扩报装大数据的电量预测方法 / 刘琳娜
- 152 电力调度自动化系统重要作用及其发展 / 艾世龙
- 153 电网前期规划设计中常见问题探究 / 申远
- 154 论电力电子技术在电气控制中的应用 / 王军
- 155 电子线路安装与调试 / 张昊 闫佳佳
- 156 一起 10kV PT 间隔避雷器爆炸原因分析及处理 / 杨兵
- 157 智能变电站设计配置化技术研究 / 蒋涛
- 158 电力系统谐波治理方法研究 / 刘梁秋

COAL RESOURCE

煤矿资源

- 159 综放工作面过近走向大断层工程实践 / 张新志 顿会东 王占林 张长江 梅景阔
- 160 广旺矿区瓦斯治理技术研究与实践 / 陶启兴 曹建辉 尹伟
- 162 我国煤矿安全生产管理存在的问题及发展趋势 / 崔文俊
- 163 采矿工程对矿井水文的影响及防治水策略分析 / 宋玉华
- 164 刘庄煤矿西一采区煤矸分流系统优化 / 黄曙光
- 165 对煤矿安全制度管理基本模式及存在的问题与对策分析 / 赵济东
- 166 分层注水工艺现状及发展趋势 / 安岩

- 167 浅析如何减少煤质化验中的误差 / 张胜梅
- 168 煤矿井下供电系统技术问题及对策探讨 / 蔡雄伟
- 169 清仓机常见问题及改进报告 / 于泓
- 170 内蒙古自治区乌拉特中旗伊很查干多金属矿探查 / 胡鹏杰
- 171 浮选加药自动控制系统的探索 / 王云鹏 侯祥金 侯龙华
- 172 刍议采矿工程施工中的不安全技术因素及对策 / 刘守全
- 173 井下架空乘人器无人化运行的探讨
/ 贾建阁 焦志军 白磊
- 174 观音山煤矿 E03 底板瓦斯抽采巷多用途使用可行性分析
/ 陈豪 向云超 喻明红 黄勇
- 175 关于煤矿安全生产面临的问题及对策的有效思考 / 刘欣欣
- 176 节能降耗技术在机械采油中的应用 / 符学敏
- 177 矿建工程锚网支护在范各庄矿 2124 工作面应用技术
/ 白俊杰

FILE MANAGEMENT

档案管理

- 178 高校档案信息化建设问题研究 / 杨永川
- 180 试论高职院校第三方绩效考核机制对档案管理工作的影响 / 张鹤馨
- 181 浅谈党校教学科研档案管理与服务 / 任虹霞
- 182 档案信息化、数字化、网络化及三者的关系探究 / 赵丹
- 183 关于建设项目工程档案管理的思考 / 田广
- 184 档案数字化的质量和安全保密控制探究 / 兰岚
- 185 医疗档案管理信息化的优势与实现途径 / 梁雪
- 186 嵌入性理论在档案管理与服务中的应用分析 / 梁艳巍
- 187 浅议加强水利档案信息化建设 / 杨磊
- 188 农场档案管理标准化实施中的常见问题 / 朱秀娟

FINANCE AND ECONOMICS

财经纵横

- 189 循环经济是钢铁企业发展的方向 / 王艳红
- 190 推行物资电商化采购为企业带来的管理价值
/ 陈方 王喜坤 刘佳男
- 192 浅谈宏观经济波动对建筑材料价格的影响
/ 马娟 郜章银
- 193 企业会计核算规范化管理措施的探讨 / 陈艳 李礼
- 194 如何科学创新地完善企业会计的内部监督机制 / 侯慧玲
- 195 我国铁路建设与经济增长的关系 / 刘明义
- 196 跨境电子商务与佳木斯发展 / 吴迪
- 197 中小学内部会计控制与管理措施 / 王燕
- 198 铁路建设对沿线节点城市土地增值影响研究 / 刘明义
- 200 交通运输企业运营成本控制与管理 / 陈谦

MANAGEMENT STRATEGY

管理方略

- 201 曹妃甸区城乡居民医疗保险现状及农户满意度调查
/ 吴海平 王丹 段赛 王明慧
- 203 建筑企业资质管理的优化措施 / 李宏伟
- 204 浅谈我国轨道交通发展面临的问题及解决方案
/ 何温婷 葛宏洋
- 205 信息时代图书馆服务质量与管理的改善分析
/ 沙吾列提·热马扎
- 206 现代企业管理中的科技进步与创新 / 陈玉东
- 207 浅谈企业人力资源管理工作中传统文化思想的渗透
/ 武晋钢
- 208 煤炭企业物资管理与物流信息化研究 / 张立倩
- 209 激励机制在事业单位人力资源管理中的作用 / 刘静
- 210 钢铁企业职业安全健康的改进和提高 / 徐仲美
- 211 工商管理在企业转型中的作用分析 / 杨烁
- 212 现代有轨电车驾驶员风险管控 / 伍丽娜 陈汉文 王帅博
- 213 对城市居民区环境问题长效化管理的思考 / 张鸣
- 214 “互联网+”时代下铁路企业的创新发展 / 王莉坤
- 215 我国食品安全质量控制与认证体系分析 / 赵丽晖
- 216 通用航空背景下私人飞行安全管理制度建设 / 周鑫
- 217 对化工机械事故的成因分析与控制措施分析 / 马春清
- 218 浅析基于人本理念的现代化企业管理研究 / 林小钦
- 219 新时期加强文化馆人才队伍建设研究 / 但德梅
- 220 谈如何加强煤矿电气安全管理与预防事故发生 / 崔杰
- 221 防雷减灾社会管理若干问题的思考 / 罗斌
- 222 国有企业干部队伍执行力建设 / 陈绘宛
- 223 贵州红色文化资源的开发利用研究 / 韦兴恒
- 224 试析如何推进国有企业党建工作创新 / 刘罡
- 225 制造业信息化的内涵与发展趋势 / 李忠福
- 226 浅析钢铁企业采用安全事故案例培训的作用 / 姚兴东
- 227 加强在城乡低保管理工作中统计分析方法的运用 / 吴春合
- 228 关于企业管理竞争力评价若干问题的研究 / 曾志伟
- 229 农机管理的问题与应对策略 / 齐明
- 230 数字图书馆及其发展建设中的管理问题研究 / 张娜
- 231 试探“七个一”安全管理新模式 / 李景成
- 232 初探如何做好泵站运行管理 / 赵庶涵 王环
- 233 增强企业政治工作的主动性和实效性 / 朱国斌

MACHINERY AND TECHNOLOGY

机械与工艺

- 234 机车车辆设备振动试验及实测数据研究 / 陈群
- 236 机车检修率降低策略探讨 / 李军
- 237 机械加工工艺对零件加工精度的影响分析 / 任利伟

- 238 浅谈风机齿轮箱润滑油泵出口温控阀的作用 / 郑新
- 239 关于机械设计制造及其自动化应用程序的多元化分析 / 孙智超
- 240 机械制造与自动化中的节能设计理念 / 卢宝柱
- 241 基于 Solidworks 对于压缩式垃圾车刮板机构强度分析 / 冯文宾
- 242 试分析机械发展对企业发展的重要性 / 李金
- 243 计算机控制同时点火系统检修(桑塔纳) / 刘佳
- 244 浅谈现代机械制造工艺及精密加工技术 / 梁荣浩
- 245 单轨吊轨道安装机 / 周利 曲业伟 曹坤 周健
- 246 轮胎生产设备零部件循环利用策略研究 / 周海霞
- 247 旧式数控铣床的性能升级及创新改造 / 董卫军
- 248 数控车床刀架故障的诊断思路及排除方法分析 / 金伟成
- 249 机械设计及其自动化发展方向研究 / 张淇
- 250 机电设备维修保养及改善 / 杨楠楠
- 251 浅析随车起重机三种典型吊臂同步伸缩结构 / 李艳凯
- 252 我国自动化仪器仪表的发展现状及趋势初探 / 王晓东
- 253 初探常用立式水泵安装质量控制 / 王环 赵庶涵
- 254 医用直线加速器的质量保证和质量控制 / 詹文明
- 255 基于化工机械设备安装技术的分析 / 陈磊
- 256 适用于制造飞机部件的新型不锈钢 / 郭义挺 刘俊文
- 257 带式输送机输送带张紧装置专利技术综述 / 亢亮亮
- 258 轧钢制程主生产排程系统研究 / 杨积武 吴峰斌 苏云
- 259 关于机械工程及自动化的创新实践探索 / 梁超
- 260 电气自动化控制设备的可靠性分析 / 聂利广
- 261 浅谈机械设计制造中自动化技术的运用 / 赵胜斌
- 262 现代机械制造工艺及精密加工技术研究 / 石志伟
- 263 浅析机械设计制造及其自动化现状和前景 / 胡振海
- 264 发动机预防维修周期决策方法研究 / 曹玉
- 266 现代数控加工工艺与装备 / 陶猛
- 267 焊缝设计在汽车底盘结构件的分析
/ 朱龙 陈婷 苏星燊
- 268 电梯电气故障的确定方法分析 / 黄光生
- 269 论述汽车电路现状及发展趋势 / 张成
- 270 浅谈机械设计加工中应该注意的几个问题
/ 李华杰 王韶辉
- 271 瓦类零件的更换和研刮 / 龚树德
- 278 信息安全态势分析方法与系统在电力信息化中的应用研究 / 李伟
- 279 机械工程及其自动化在制造中的实践应用 / 尚宪宸
- 280 液压整体提升技术在大型钢结构的应用 / 黄景奇
- 281 软交换技术在通信系统中的应用现状及前景 / 朱秀红
- 282 PLC 在电气自动化控制中的运用 / 杨铁峰
- 283 电袋复合除尘器优化节能技术 / 谢敏
- 284 继电器在电气工程自动化低压电器中的应用 / 李小永
- 285 实验室机房智能监控系统的研究与实现
/ 李高伟 姚志远 马玉龙
- 286 对电气自动化控制系统的设计要点分析 / 孟宪涛
- 287 过程装备控制实验装置的开发与应用 / 孟冬
- 288 浅谈人工智能技术在网络空间安全防御中的应用
/ 黄卓鹏 邱彬洵
- 289 LED 灯泡的特性分析与散热设计研究 / 葛健
- 290 基于单片机的 LED 显示屏控制电路设计分析 / 曾展祥
- 291 浅析 CRC 算法在计算机网络通信中的应用
/ 毕学斌 刘兴亚 杨紫棋
- 292 石化行业过程装备技术研究 / 李瀚
- 293 防雷防灾管理及综合防雷减灾技术的应用和发展研究 / 梁铭
- 294 人工智能技术发展及应用研究探讨 / 邱彬洵 黄卓鹏
- 295 项目管理在信息系统集成项目中应用研究 / 常景华
- 296 网络安全管理系统研究 / 郑晓梅
- 297 通过温度控制实现加热炉节能升级 / 李金凤
- 298 航测技术在农村地籍调查中的应用 / 王亚东
- 299 浅析民航系统导航台、雷达站防雷技术的应用 / 李雅平
- 300 实验装置在过程装备控制中的应用策略 / 高清正
- 301 综合质量管理体系开发与应用 / 张海华
- 302 基于 MGA631P8 的低噪声放大器设计 / 刘炳良
- 303 基于力学分析系泊系统设计研究 / 陈旭
- 304 浅谈 IP 城域网网络安全的运用 / 刘卓
- 305 工厂节能照明的应用推广 / 赵萌
- 306 浅析网站制作设计应遵守的原则 / 黄葳
- 307 BIM 设计与应用实例 / 孙逊

DESIGN AND APPLICATION

设计与应用

- 272 基于 STC89C52RC 的激光角度测量及校准仪的设计
/ 谭科华 魏义林
- 273 BIM 与 VR 技术相结合的应用效果评估分析 / 张颢 张原
- 275 浅谈新时期如何创新计算机应用与维护 / 毛秀娟
- 276 关于氮气净化机组加热器的改造方案研究 / 王兆南
- 277 工业自动化控制技术的研究 / 徐亚东 祁永苍

MEDICINE AND HEALTH CARE

医药卫生

- 308 关于加强医德医风建设,构建和谐医患关系的研究
/ 刘立婷 范桂红 王天雷 吴颖 方淑彩 关淑芬 苏爱香
- 309 克林霉素磷酸酯氯化钠注射液灭菌工艺的研究 / 张宇
- 310 医学生心理健康现状分析与对策研究
/ 潘会慧 王天雷 范桂红 吴颖 方淑彩 关淑芬 苏爱香
- 311 HPLC 法测定盐酸托烷司琼的含量 / 俞洪涛

- 312 骨折后引起延迟愈合的相关性研究
/ 李远 范桂红 王天雷 吴颖 方淑彩 关淑芬 苏爱香
- 313 利伐沙班的合成工艺研究 / 姜天娇
- 314 医学生创业教育现状及对策研究
/ 高铭冲 范桂红 王天雷 吴颖 方淑彩 关淑芬 苏爱香
- 315 医学生基层就业意向及影响因素分析
/ 宋鹤 王天雷 范桂红 吴颖 方淑彩 关淑芬 苏爱香

ECOLOGICAL ENVIRONMENT

生态环境

- 316 呼伦贝尔学院经贸教学楼噪声环境监测与评价
/ 赵志松 杨晓刚 王兰兰
- 317 基于 PLC 的污水处理系统 / 陈清山
- 318 机动车尾气对城市大气环境造成的影响与应对 / 刘士英
- 319 环境技术创新的影响因素与应对策略分析 / 何培磊
- 320 遥感技术在水环境和大气环境监测中的应用分析 / 杨明厚
- 321 大气环境污染物监测问题探讨 / 孟宪民
- 322 用环保生物技术治理大气污染的思考 / 张勇
- 323 PM_{2.5} 治理对策及对环境的影响 / 葛小林 薛东娥
- 324 协作性环境治理研究 / 史玉鹏
- 325 浅谈如何保证水质监测结果的准确性 / 关俊雪
- 326 探讨农村生活垃圾产生特性及处理处置对策 / 刘亮波
- 327 水文水资源信息共享策略探究 / 王一峰 陈晓琪
- 328 氨氮的危害与治理 / 崔英玉

AGRICULTURE、FORESTRY AND ANIMAL HUSBANDRY

农林畜牧

- 329 彩叶树种在城市园林绿化中的选择与应用 / 赵春荣
- 330 发展经济林业治理山区石漠化实施精准扶贫 / 顾兴芬
- 331 浅谈林业企业的劳动定额管理 / 周采儒
- 332 加快农业现代化发展做好农机新技术推广 / 王刚
- 333 论盆栽苹果的前景 / 潘明辉 周敏 郝迪菽
- 334 浅析北方园林绿化大树移植及养护 / 杜佳欣
- 335 浅谈森林培育过程中的森林抚育间伐措施 / 李昌绪
- 336 加速电灌站改造是降低能耗和成本的有效途径 / 吴代忠
- 337 城市化进程对农民收入的影响 / 冯杰
- 338 杨树常见病虫害的防治工作探讨 / 石扬
- 339 投资农村物业服务前景分析 / 于志波
- 340 浅析社会转型时期的林业改进劳动定额管理工作 / 冯东鹏
- 341 试论城市规划范围内林地的科学利用 / 潘延东
- 342 浅谈土地深松整地机械化的使用技术 / 张传奇
- 343 浅谈秋季芹菜种植及病虫害防治 / 贾春霞
- 344 对机械化土地深松的分析 / 张贤明

EDUCATION

教育教学

- 345 高职培养学生模式问题思考 / 冷剑
- 346 浅谈当前企业技工学校教师队伍建设中存在的问题及几点建议 / 程国庆
- 350 过程装备与控制工程专业的发展趋势与实践 / 张海泽
- 351 生活化教学方式在高中物理教学中的应用 / 孙宏武
- 352 过程装备与控制工程专业实习的研究与实践 / 杨晨曦
- 353 探析如何利用现代信息技术提高中职学校的教学效率 / 赵春达
- 354 计算机应用软件科学教学方法的理论探讨与实践
/ 张永宏 何达
- 355 谈中职计算机应用技术专业教学改革 / 李楠
- 356 加强职业指导人员队伍建设初探 / 劳莉萍 黄治乔
- 357 新时期汉语言文学专业教学的几点思考 / 牛铁力
- 358 新时期机械设计制造及其自动化专业特色分析 / 张洪庆
- 359 翻转课堂在电力拖动教学中的应用分析 / 赵淑勋
- 360 探寻初中数学生活化教学的途径和策略 / 包娅
- 361 基于就业视角的中职英语教育革新探究 / 杨茜
- 362 浅谈如何在英语教学中实施素质教育 / 陈睿
- 363 过程装备与控制工程专业定位以及发展方向探讨 / 尉哲语
- 364 绿色视域下河北省“一体两翼”的大学建设 / 陈红霞

WIDE THEORY

理论广角

- 365 商用字体设计法律保护疏议 / 朱丽敏 吴昉
- 368 媒介融合视域下新闻采编工作的变革与策略 / 程暉
- 369 浅析聚对苯二甲酸乙二醇酯的膜用途分类及性能 / 剧君
- 370 论马克思主义与可持续发展 / 何祖龄
- 371 我国食品和包装机械的技术创新 / 王希文
- 372 试析数字电视安全播出技术维护及管理 / 沙吾列·吐尔逊
- 373 浅析现代工艺美术设计的现状及创新 / 韩茹
- 374 保健食品中非法添加化学药品检验中的问题与措施
/ 关朝亮 宋喜臣 赵子薇
- 375 “虐童案件”引发的对虐待罪的刑法学分析 / 李治钧
- 376 秦三厂重水堆电站气态氚排放升高调查实践 / 谷丽娜
- 378 松花江中游太平山浅滩河床演变浅析 / 范银彬
- 379 复杂背景下运动目标跟踪的关键技术研究 / 秦岸 傅凯
- 380 探讨服从性在警犬训练使用中的作用及培养 / 王双
- 381 基于可靠性的设备维护优化研究 / 张维
- 382 分析不动产登记机构赔偿责任 / 马新荷
- 383 浅析变频调速技术特征及其在工业电气自动化控制中的实践 / 郭建全
- 385 智能化建筑中的电气技术 / 杨志威
- 386 氨氮废水的资源化预处理研究 / 蒋士鑫
- 387 温度循环法去除玻璃应力的实验研究 / 王强
- 388 电气自动化控制特点及在电气工程中的应用 / 陈雄杰