

国家发展和改革委员会主管

中国科技投资

CHINA VENTURE CAPITAL

2017.07期

总第307期

邮发代号:

82-979

国内统一刊号:

CN11-5441/N

P01

我国养老服务模式将由表及本更惠民

P04

生态型企业的“坑”和“路”



ISSN 1673-5811



07>

9 771673 581165



万方数据

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 我国养老服务模式将由表及本更惠民

EXPERT VIEWS

专家论坛

- 03 美联储加息对全球经济发展和大宗商品价格的影响
- 04 生态型企业的“坑”和“路”

DEEP RESEARCH

专题研究

- 06 缓蚀剂在水上飞机上的工程应用 / 杨建涛
- 10 BIM 技术在地铁施工安全方面的应用 / 许兆交
- 14 甲基丙烯酰氧乙基苯基二甲氯化铵合成方法的研究 / 柳莹
- 17 浅析如何做好烟囱防腐改造中钛-钢复合板的焊接质量控制 / 姜余 陈正
- 19 基于物联网的锅炉节能能效监测分析研究 / 李文志

ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY

工程科技

- 21 基础大体积混凝土施工裂缝控制分析 / 王飞
- 23 虹吸式屋面雨水排放系统在工程中的应用 / 陈鹏飞
- 24 浅谈 10kV 高压开关柜改造施工 / 陈科 杨霞
- 25 松花江浓浓河至三站浅滩航道整治工程工程管理的几点体会 / 范银彬
- 26 桑河二级水电站溢流坝弧门支铰座吊装的施工工艺研究 / 王伟
- 27 隧道软弱围岩变形机制与控制技术研究 / 王德运
- 28 轻质泡沫混凝土在桥梁台背回填中的应用研究 / 张少山
- 29 钢筋桁架楼承板在钢结构建筑中的应用 / 郭海燕
- 30 水土保持植物在水系景观建设中的应用 / 宗金华
- 31 杂多县扎曲河拱桥加固设计与施工 / 石章平 张黎明
- 33 土建施工图预算的审核方法探讨 / 蒋芬芳
- 34 高强螺栓的紧固及检查 / 刘伟
- 35 浅谈贝雷片支架法高位现浇 32m T 梁施工 / 刘启良
- 37 船闸施工中的混凝土质量通病防治 / 王谦 袁妮妮
- 38 试析土地测量在土地规划中的应用 / 孟祥波
- 39 市政工程规划在城市规划体系中的地位与作用探讨 / 潘延东
- 40 浅谈 CRTSIII 型板式无砟轨道桥梁地段底座板施工技术 / 田奎
- 42 新时期我国建筑工程质量提升的方向和实践 / 王潇
- 43 建设工程人工单价的分析与探索 / 张炯辉 顾秀兰 高文
- 44 论房屋内部采暖管道的安装步骤方法 / 芦秋菊
- 45 市政路桥工程路基路面压实技术探讨 / 杨建军
- 46 浅谈城市建筑规划存在的问题及解决方案 / 王旭阳 邱卓
- 47 小型农田水利工程施工技术探析 / 刘艳波
- 48 建筑施工现场组织及员工安全行为评价 / 李秀梅
- 49 复杂地质条件下市政道路污水顶管施工及路面沉降控制 / 李先玲
- 50 浅谈降水井在隧道施工中应用 / 陈凯
- 51 AA0 生化池池壁裂缝原因分析及处理方法 / 秦爱民
- 52 低温时期建筑施工技术问题及解决 / 王一尧
- 53 桥梁施工技术及其质量问题的探讨 / 郑桂金
- 54 刍议影响土建结构耐久性的因素与提升措施 / 徐文鹏

- 55 环卫工程冬季冻害事故处理措施及预防 / 佟志坚
- 56 软土地基上基础的处理措施 / 欧阳莉
- 57 水利水电工程防渗施工技术浅述 / 宋铭明
- 58 建筑工程中屋面防水施工的技术分析 / 柯明
- 59 对生态城市规划设计若干问题的思考 / 唐万邦
- 60 浅谈公路工程施工中关键部位的施工技术 / 王崇青
- 61 对建筑给水排水施工的几点认识 / 王兆新
- 62 工程地质勘察中水文地质问题 / 王俊东
- 63 某高层建筑屋顶大跨度钢结构简易安装技术 / 杨娜
- 64 建筑施工企业物资采购策略研究 / 钟宇伟
- 66 无拉杆模板技术在桥梁桥墩施工中的应用初探 / 张兴慧
- 67 公路设计技术新理念研究 / 高星 李相周
- 68 浅析建筑工程中节能工程的监督及控制要点 / 曹延新
- 69 水利工程中浆砌石工程的施工技术分析 / 吴玉林
- 70 清水池池壁单面立模及混凝土浇筑技术方案 / 贾万松
- 71 上海人民广场四大核心公共建筑 / 王爱民
- 72 探讨建筑工程中出现混凝土裂缝的原因与策略 / 李荣家
- 73 关于空腹楼板在建筑结构设计中的应用研究 / 王蕾
- 74 市政污水处理中膜处理技术的运用分析 / 孔令红
- 75 地下室外墙单面支模施工技术 / 陈浩
- 76 浅谈建筑电气强电竖井内电气设备安装施工 / 于君
- 77 水利工程施工中控制混凝土裂缝的技术浅谈 / 刘延民
- 78 高层建筑给排水系统常见问题探析 / 沈倩雯 曾小阳 蔡启武
- 79 浅谈建筑结构设计及减震设计 / 刘创业
- 81 英标 B500B 钢筋的开发 / 白天平
- 82 高层建筑剪力墙结构优化设计分析探讨 / 陈光耀
- 83 建筑中浮筑结构的设计 / 王莹
- 84 浅谈岩土工程施工中勘察技术的应用 / 张小奇
- 85 市政道路工程质量通病原因分析及对策 / 马威
- 86 浅谈高速公路互通立交的景观绿化设计 / 郭亮
- 87 浅析先天性火灾隐患的防范措施 / 杨继亮
- 89 探析预应力钢筋混凝土连续箱梁桥施工工艺 / 尹硕
- 90 新型建筑防水涂料施工探讨 / 姚文东
- 91 智能建筑中的自动化控制系统 / 刘治桐 万龄煜
- 92 建筑结构设计概念设计的研究 / 赵新伟
- 93 工民建中防渗漏技术探讨 / 于秋滨
- 94 环保工程中污水处理技术分析 / 陈海荣
- 95 探究建筑结构加固施工技术研究 / 刁意明
- 96 浅谈高层建筑钢结构施工技术 / 季鑫
- 97 浅谈水利工程中施工降水方法 / 谢飞
- 98 园林工程水土保持植物配置措施 / 王月
- 99 不同路面结构“一次穿衣成本”分析 / 张敏
- 100 信息化测绘发展过程中的几个问题探讨 / 朱明纯

- 101 道路路基膨胀土填筑施工工艺的改良 / 孟瑶
102 坡地建筑的结构设计实例 / 李云飞

ENGINEERING MANAGEMENT

工程管理

- 103 暖通空调系统成本控制研究 / 王飞
105 建筑结构冬季混凝土工程施工质量控制分析 / 庞雄魁
107 园林绿化施工中的质量控制问题探讨 / 许大风
108 关于建筑结构施工质量要求的探讨 / 李立东
109 煤矿工程施工项目管理优化路径的研究 / 韦存超
110 建设项目工程造价全过程管理与控制研究 / 覃妹香
111 工程项目成本管理的问题以及成本控制研究 / 王美燕
112 关于工程计量与合同管理的思考 / 高龙菊
113 建筑工程施工技术质量控制方法研究 / 宋铭明
114 高速铁路施工中预应力混凝土连续梁质量控制探微 / 吉世林
115 隧道不良地质段施工技术及管理 / 王开胜
116 浅议普通干线公路养护施工安全管理 / 汪兴国
117 浅谈小型农田水利工程管理和维护问题及措施 / 马艳秋
118 探析道路桥梁工程造价管理 / 陈小莉
119 建筑施工企业工程质量管理实践做法研究论述 / 李海波
120 建筑施工组织设计的优化与管理分析 / 孙立坤
121 浅谈施工企业的预算与成本管理 / 刘开江 梁树明
122 建筑工程质量监督及管理对策分析 / 张继军
123 土木工程现场施工技术管理分析 / 刘瑜陵
124 建筑电线、电缆导管敷设的安装质量控制 / 任丽萍
125 民用建筑施工的管理问题与发展策略研究 / 宋培俊
126 土木工程施工管理控制策略 / 李守京 姜耀杰
127 基于工程概预算到工程造价管理到工程造价 / 王代印
128 建筑暖通工程施工组织管理的重要性分析 / 马闯
129 建筑工程施工安全风险管理与防范浅述 / 王斌
130 探析如何实现人防工程建设的规范化管理 / 李国臣
131 关于桥梁建筑项目的特点分析及施工安全管理 / 安锦东
132 论建筑工程项目管理中的发展趋势 / 张明石
133 工民建施工中的质量控制 / 王学亮
134 桥梁现浇混凝土施工质量缺陷及防治措施 / 兰新洋
136 如何加强建筑工程技术管理 / 关迎雪
137 论道路工程施工技术存在的问题与解决措施 / 张灿和
138 建设项目全过程工程造价的控制研究 / 高辉
139 路桥施工项目成本管理 / 龚大强
140 浅析土建工程施工管理中质量控制及策略 / 韩旭龙
141 对工程审计的感悟 / 张育红
142 科学实施工程项目管理 提高工程建设生产力 / 魏焕
143 隧道施工安全管理心得 / 朱振东

- 144 加强建设工程质量管理工作的思考 / 尹众举
145 浅谈跨高速公路桥梁施工安全管理 / 方国成
147 工程项目成本管理分析 / 段颖茹
148 水利工程施工质量管理分析 / 刘绍煊
149 浅谈市政污水管网工程的施工管理 / 荆彤彤
150 建筑工程施工技术及其现场施工管理研究 / 姚灏
151 建筑工程项目进度管理探讨 / 庞雄魁
153 浅析路桥施工管理 / 赵宗波
154 浅谈土建管理工程建设中的节能控制方法 / 卢绪江
155 ERP 信息化在建筑施工企业管理中的应用 / 胡强
156 浅谈建筑工程质量管理方法 / 赵洵

ELECTRIC AND POWER GRID

电力电网

- 157 信息化支持和项目管理在电力行业创新项目中的应用 / 廖丹
159 一起发电机停机时灭磁开关未动作原因分析 / 许列琦 吕晨勇
160 变电站 35kV 封闭母线桥绝缘与除湿预防问题研究 / 张伟朋
161 浅析设备管道电伴热安装注意措施 / 王沿达 高献磊
163 高压开关柜异常放电现象分析及处理 / 王覃梅 李锐
164 供电所精益化管理中数据分析的运用实践微探 / 徐彪 江莎莎
166 县级供电企业电能计量管理的现状及对策分析 / 林伟
167 1000MW 机组低压转子次末级叶片断裂原因分析 / 刘天佐
168 纳米改性变压器油的特性分析 / 凤洋 张胜男
169 电力电缆的故障点定位及故障维修关键点研究 / 王国富
170 10kV 及以下配电网项目前期工作 / 张弦
171 电力线路防冰雪灾害的设计策略分析 / 陈浩
172 风力发电场的施工建设管理研究 / 张新强
173 变电站微机防误闭锁系统应用研究 / 班澜
174 智能电能表错误代码分析及故障处理方法 / 肖尚贵 过勇 胡超君
175 供电企业电力营销业务数字化管理模式分析 / 张申彬 郭俊超
176 电力线路在线巡视监测及故障精确定位研究 / 王国禄
177 EDI 电除盐系统在自备电厂锅炉补给水处理系统中的应用 / 蔡静
178 现场总线技术在电厂应用中的问题及发展前景 / 白智中
179 小水电防汛和安全的研究 / 田昌权
180 关于高低压配电柜的选择原则分析与策略探讨 / 梁潇 王艳
181 电力系统及其自动化的未来发展趋势 / 林榆嘉
182 电力调度交换系统中软交换技术的应用探讨 / 刘海涛 董恩智
183 浅谈电力调度的不安全因素及改善措施 / 董伟煌

- 184 基于节能环保的大型火电厂热控设备优化研究 / 韩振宇
- 185 高低压配电设备常见故障探析 / 李浩碧
- 186 电厂锅炉混煤燃烧技术的研究 / 于晓波
- 187 配电房高低压配电柜的选择略谈 / 崔小影 李雪飞
- 188 电厂电气设备维护与检修的技术要点研究 / 李鹏龙
- 189 电厂燃料现场管理关键技术及管理系统研究 / 刘余江
- 190 探讨如何实现变电运维的一体化 / 曲伟
- 191 电力检修中的风险管理研究
/ 魏杰 刘玉秀 刘志涛 孙晓云
- 192 程控交换设备的优化管理措施 / 郭德孺
- 193 洪屏抽水蓄能电站导叶端面间隙调整的控制方法 / 李春平
- 194 维修电工技能鉴定技术初探 / 杨春军
- 195 论 330MW 机组 FGD 旁路挡板封堵后的脱硫运行管理技术
/ 林天河
- 196 变压器油中腐蚀原因分析 / 张胜男 凤洋
- 197 光伏电站运维管理的研究 / 尹高群
- 198 高压组合电器的结构设计浅析 / 尚佳旭 李静瑞
- 199 浅谈 66kV 变电站的综合自动化系统结构与功能 / 赵彦明
- 200 箱式变电站智能监控 / 李宁
- 201 工作现场影响电能表误差的因素分析 / 朱胜利 梁杰
- 202 送变电工程施工质量控制研究
/ 刘玉秀 魏杰 孙晓云 刘志涛

COAL RESOURCE

煤矿资源

- 203 沿空留运输巷沿空掘轨道巷无煤柱孤岛工作面技术经济
分析 / 高峰
- 205 基于 PSC 的煤矿井下供电监控系统研究与应用 / 刘洋
- 206 采区煤仓优化设计创新实践与应用 / 黄曙光
- 208 煤矿通风稳定性影响因素研究 / 于洋
- 209 煤矿供电安全问题分析及改进措施 / 李波
- 210 薄煤层采煤机截割臂惰轮轴的安全分析 / 冯文宾
- 211 芳构化预加氢原料掺炼流量的平稳控制 / 杨靖梁
- 212 大数据分析在油气行业的应用研究 / 李剑钊
- 213 掘锚机在门克庆煤矿快速掘进应用总结 / 马平
- 214 煤矿井下安全供电技术研究 / 张富献
- 215 把故障诊断技术融入到煤矿设备运维工作中 / 郑锋
- 216 煤矿机械化掘进中地质条件的影响研究 / 黄世涛
- 217 复杂条件下矿井水文地质类型划分方法 / 栾莹莹
- 218 矿山环境保护与综合治理问题的分析 / 崔玉霞
- 219 煤质化验中误差分析及控制措施 / 董峙德
- 220 煤矿巷道掘进中断层识别方法研究 / 王运海
- 221 矿山皮带机润滑管理研究与实践 / 马越

- 222 焦油氨水分离槽操作要点 / 李静 付国华
- 223 粉煤灰游离氧化钙、飞灰含碳量偏高的原因及解决方法
分析 / 李云

FILE MANAGEMENT

档案管理

- 224 基于新形势下如何改革事业单位档案管理制度探究
/ 梁艳巍
- 225 人才流动给人事档案管理带来的新问题与对策研究
/ 邓婉丽
- 226 谈档案数字资源整合的难点及对策分析 / 吴学文
- 227 关于档案开放环境涉密电子文件管理的思考 / 赵丹
- 228 关于文书档案管理的创新研究 / 侯顺秀
- 229 档案管理现代化之我见 / 曹蕾
- 230 关于做好档案管理的思考 / 张立娟
- 231 档案数字化管理模式开发的相关研究 / 文丽华
- 232 知识服务的档案管理模式理论探析 / 李莉

FINANCE AND ECONOMICS

财经纵横

- 233 基础设施对中国企业 OFDI 影响的实证研究
/ 罗翌桐 王佳辰 邓文翰 陈雨琛 张恒瑞
- 235 运用现代项目管理方法提高军工固定资产投资项目管理
水平 / 张娜 魏兴尧
- 236 探析企业财务会计信息质量的影响因素与优化策略
/ 吕宝金
- 237 基于集约化和创新型的市县一体化财务管控体系构建 / 李庆
- 238 我国民间资本供求失衡存在的问题及对策研究 / 赵雯
- 239 试论国际经济贸易发展对我国经济的变化影响 / 李旭
- 240 浅谈新会计准则实施对会计信息质量的影响 / 靳丽坤
- 241 内部会计控制相关问题研讨 / 李熹微
- 242 论新形势下的投资项目可行性研究工作要点 / 王蕊
- 243 浅谈我国企业管理会计应用的现状和对策 / 王亚楠
- 244 浅谈企业财务管理中存在的问题及解决对策 / 张秀兰
- 245 浅谈当前中国经济形式下的就业问题 / 马秀
- 246 信息化技术在企事单位经济管理中的应用分析 / 秦明
- 247 村级财务“双代管”成效的提升分析 / 姜伟

MANAGEMENT STRATEGY

管理方略

- 248 分析人力资源和社会保障信息化建设的作用及建设对策
/ 陈少华
- 250 精细化管理在房地产项目中的应用探究 / 王祥洪

- 251 新常态背景下烟草企业人力资源管理问题与对策 / 苏学博
- 252 农村土地调查工作相关问题的探讨 / 康丽丽 刘倩 董宏旭
- 253 企业新闻宣传工作的重要性及途径研究 / 张静
- 254 环境监测中质控样品的特性及存在的问题 / 范洪艳
- 255 国有企业做好思想宣传工作的思路 / 陈绘宛
- 256 浅议物资的集中管理 / 王振娥
- 257 我国新能源技术发展问题及对策 / 朱剑岚 魏靖
- 258 加强饮用水水源环境保护措施分析 / 贾明
- 259 浅谈城市污水回用及其途径 / 秦晓荃
- 260 土地征收中存在的问题及对策分析 / 宋琳岩
- 261 干部考核监督方面的探究 / 贾云鹏
- 262 以人为本做好企业员工思想政治工作 / 朱国斌
- 263 国有企业政工工作创新的几点思考 / 陆福辉
- 264 构建和谐视角下的企业信访工作创新 / 赵艳霞
- 265 浅谈如何做好企业职工离退休职工的服务管理工作 / 李连来
- 266 探讨信息化条件下人防专业队伍建设 / 李健
- 267 信息化管理在供热收费中的必要性及实施路径分析 / 张艳
- 268 新闻宣传推动企业改革发展的研究 / 赵梓竹
- 269 提升企业工商管理水平的措施 / 杨烁
- 270 图书管理信息化与创新服务方法探讨 / 韩敬东
- 271 探讨医院网络与信息安全的问题和对策 / 王家祥
- 272 浅议物资的分散管理 / 王振娥
- 273 我国中小企业管理与发展创新综述 / 张锡铭
- 274 哈尔滨市加快推进农村生活垃圾治理工作的建议 / 毛春媛
- 275 药品流通环节质量风险管理 / 张明
- 276 土地管理信息化方案与策略研究 / 李海燕

MACHINERY AND TECHNOLOGY

机械与工艺

- 277 热轧 1450 生产线带钢层流冷却控制 / 马明途
- 279 不锈钢转轮叶片热模压形中热处理工艺规范研究介绍 / 段伟赞 徐睦忠 贾瑞燕
- 280 不锈钢材料的切削加工探讨 / 崔江宏
- 281 工程机械液压节能技术的发展现状及趋势 / 黄建超
- 282 自动化技术在机械制造中的应用 / 杨雪 李慧
- 283 汽轮发电机定子水接头真空钎焊工艺研究 / 刘妍
- 284 机械制造特种新型加工技术 / 冯会友
- 285 氩弧堆焊 $Cr_3C_2/Fe-Al$ 基金属的耐磨损性能 / 白晶 杨帅 修文翠
- 286 动车组高级修车体涂层修补水性漆施工工艺研究 / 宗建平 高猛 王若钦
- 287 多功能工程机械的发展趋势 / 黄建超

- 288 探究石油化工企业仪表自动化设备的故障预防与维护措施 / 张进
- 289 调节阀流量特性及动态性能浅析 / 郝小锋
- 290 掘进机伸缩部优化设计分析 / 王春江
- 291 螺纹钢生产线收集区域设备改进研究 / 于洋
- 292 G-CNC6135A 数控车床上电跳闸故障分析与排除 / 黄义营
- 293 汽车修理中的绿色维修技术分析 / 马光
- 294 基于永磁同步电机伺服控制技术的陶瓷球磨机节能改造案例 / 郝境津 梁杰
- 295 轻钢结构特点以及发展趋势 / 陈鹏鹏
- 296 压力容器焊接新技术及其应用 / 刘华锋 王博
- 297 纯电动封闭整体式小扫路机结构浅析 / 刘伟
- 298 变压器的常见故障及其原因 / 魏丽红
- 299 浅谈提高数控火焰切割机的切割质量 / 刘畅 丁广玉 于满家

DESIGN AND APPLICATION

设计与应用

- 300 基于 CDMA 无线通信技术在供水管网监控系统中的应用 / 王平年
- 302 CAN 总线在客车上的应用与研究 / 王永增
- 304 极早期烟雾探测报警系统在风管中的应用 / 李鹏 宿茹 杨龙
- 306 蒙特卡罗方法在辐射剂量学中的应用 / 张召文
- 308 浅析暖通空调节能效率问题 / 齐威 石冠男
- 309 基于 ArcGIS 的地籍管理信息系统的设计与应用 / 彭超超
- 310 基于 PLC 的选煤自动化系统设计 / 张然
- 311 不同型线的高效二元离心叶轮优化设计 / 白正彬
- 312 “试 E 盒”
——基于 3D 体感交互的多功能网络虚拟服装购物终端设备 / 陈佳 袁晗晔
- 313 i5 智能机床在数控大赛中的应用 / 赵科学
- 314 步进式加热炉步距程序管理及优化 / 于宝琨
- 315 常压热水锅炉供暖系统及其调试特点 / 呼钰双
- 316 基于 PLC 的自动化控制系统的配置及组态分析 / 姜洪波 冯义强
- 317 CASIO-9860GII 型计算器在河北丰宁抽水蓄能电站道路标中的应用 / 曾斌
- 318 高新区自主创新能力评价指标体系构建研究 / 常志刚 徐妍 郭晶
- 319 SH9 型气流干燥机在线物料匀丝装置的研制 / 张世强
- 320 W 型锅炉少油点火油枪及装置 / 邓积斌
- 321 新型钻机卷筒设计 / 张银忠

- 322 DCS 系统在工业自动化中的应用分析 / 祁永苍 徐亚东
 323 智能化技术在电气工程自动化控制中的应用分析 / 项雨豪
 324 基于设计图纸进行线扎图工艺设计 / 费祥
 325 浅谈电机智能保护器在实际生产中的应用 / 贺秦鑫
 326 浅谈连接器在无人机电子装联中的应用 / 虞凌
 327 计算机网络技术应用分析 / 房旋
 328 互联网+在医药行业中的应用 / 陈一超
 329 TDCS 系统维护方案优化 / 马欣

AGRICULTURE、FORESTRY AND ANIMAL

HUSBANDRY

农林畜牧

- 330 探析林业技术推广在生态林业建设中的问题及对策 / 崔久霞
 331 农业种植中生物技术的应用研究 / 程振辉
 332 落叶松繁育养护技术探析 / 罗迎春
 333 水稻种子高温浸种催芽对产量影响试验小结 / 李景岩 姚守礼
 334 提高合作社质量 促进农民增收 / 王红梅
 335 白僵菌高孢粉生产技术及在生物防治上的应用初探 / 曹永清
 336 马铃薯高产栽培技术 / 张晓丽
 337 略谈影响板栗树产量的影响因素及防治措施 / 刘光金
 338 浅谈人工栽培水曲柳技术 / 尹宁
 339 草莓与苦瓜温室套种技术研究 / 王佳艳
 340 小麦种植技术及病虫害防治摭谈 / 薄胜茹
 341 影响农产品农药残留快速检验准确性分析 / 沈玲
 342 略谈葡萄种植对水肥一体化技术的推广应用 / 刘娟
 343 谈基层农业信息采集点建设 / 金鹏 宋秀英 王文静
 344 小麦种植过程中的施肥技术初探 / 黄荣玲
 345 桦南县红松人工母树林结实技术初探 / 于龙 赵英姿

EDUCATION

教育教学

- 346 技工院校教师发展性评价体系架构研究 / 张鹏飞
 348 大学生创业现状分析及对策研究 / 韩中
 349 试析中职平面设计教学应如何培养学生的综合能力 / 徐艳丽
 350 对“互联网+”时代大学生创业问题的思考 / 朱震宇
 351 新升格高职院校学生思想政治教育面临的问题及对策研究 / 贺旭旭
 352 中职学校专业课教学的几点认识 / 杨春华
 353 微信在高校图书管理中的应用研究 / 刘杨
 354 翻转课堂在大学计算机教学中的运用分析 / 何达 张永宏
 355 对国防生开展思想政治教育的调查与思考 / 刘潇 穆铮辉 武岳

- 356 浅析科研院所科研管理信息化建设 / 何静
 357 在中职《金属材料与热处理》课程中增加专业化教学模块的尝试 / 徐境泽
 358 试论体育游戏在初中体育教学中的应用 / 刘桂忠
 359 创新教育理念下高校教育管理改革策略研究 / 张芮馨
 360 基于微课的翻转课堂在中职化学教学中的应用初探 / 赵鑫
 361 职业教育中电子技术教师的转变 / 闫佳佳 张昊
 362 关于小学品德与社会教学的实践思考 / 廖国钢
 363 从飞行学员的特点和培养目标出发抓好政治理论教育 / 王加兵
 364 中职 PS 课程教学改革初探 / 黄继新
 365 体验式教学在市场营销教学中的应用 / 时丕红
 366 中职国际商务专业工学结合教学模式探析 / 孔德川
 367 电子专业教学改革与学生创新能力的培养 / 郭晓慧
 368 试析中职中文教学中的德育渗透 / 赵晓莉
 369 中职学校建筑施工课程教学模式改革 / 王一兵
 370 机械设计制造及其自动化专业实践教学分析 / 李婷婷 赵孝民
 371 合作教学在中职英语教学中的作用 / 胡冰 武禹霏
 372 新形势下 PBL 教学法在高职体育教学中的应用分析 / 桑志鑫
 373 以就业为导向的中职英语教学模式分析 / 杨茜
 374 大学电化教学的改革与实践 / 王霁
 375 浅谈高校食品专业开放性实验教学体系 / 黄娜

WIDE THEORY

理论广角

- 376 高效液相色谱法测定小儿氨酚黄那敏颗粒中对乙酰氨基酚的含量 / 姜天娇
 377 浅谈 TRIZ 理论在山西省培训过程及教育方法研究 / 谭慧蓉
 378 浅析竞技跆拳道比赛中横踢技术的应用与训练方法 / 胡波
 379 浅析化工行业引起的土壤重金属污染及防治措施 / 于海洋
 380 城市燃气管网的信息化建设 / 钱江
 381 浅谈环保型水处理化学品及水处理技术 / 王慧鑫
 382 不作为犯罪若干问题研究 / 张秋实
 383 气候变化对农村饮水安全的影响 / 张春荣
 384 民间工艺美术的文化遗产与商业推广 / 韩茹
 385 铁路信号设备故障诊断专家系统研究 / 李军
 386 互联网下的智慧医药 / 周凌
 387 浅谈化工分析在化工生产中的作用 / 杨潇
 388 翻转课堂在地域文化艺术综合实践活动中的应用与研究 / 卜晓丽 张明