

国家发展和改革委员会主管

中国科技投资

CHINA VENTURE CAPITAL

2017.03期

总第303期

邮发代号:

82-979

国内统一刊号:

CN11-5441/N

P04

技术进步与金融创新

P06

几种集中供热热源形式的比较



ISSN 1673-5811



万方数据

contents

目录



封面文章

SPECIAL
FOCUS

P01

回顾“十二五”展望“十三五”

- 01 “区块链+”时代的到来
- 04 技术进步与金融创新



EXPERT VIEWS

专家论坛

- 06 几种集中供热热源形式的比较

DEEP RESEARCH

专题研究

11 复杂地质条件下深井岩巷掘进工作的研究 / 徐礼亨

ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY

工程科技

13 路桥试验检测中常见问题以及对策分析 / 杨启花

15 冲击压实技术在路基工程中的应用 / 刘军平

16 浅论川气东送管道工程隧道施工技术 / 范志伟

17 建筑节能工程施工新技术及质量问题的探讨 / 李兴武

18 水文地质基础工作在地下水模型研究中的重要性 / 王菲菲

19 生产建设项目水土保持监测探析 / 熊亚梅

20 关于海绵城市理念的城市规划方法认识 / 宋庆铠

21 孤东水库原出闸闸溃决段除险加固方案设计优选研究 / 张萍

22 唐山市南湖生态城地质灾害评估 / 金双

23 公路工程路基雨季施工技术分析 / 马光忠

24 硬岩隧道掘进机滚刀布局关键点探讨 / 司玉迪

25 遥感和光谱地质进展及其应用分析 / 于寿寅

26 探究建筑屋面平台钢网架高空拼装法施工技术 / 寇璐媛

27 喷粉搅拌桩桩体质量检测方法探讨 / 张万和

28 预制装配式建筑的设计要点 / 邓文革

29 浅谈水库除险加固中溢洪道的设计 / 晁阳

30 城市绿地中园林建筑及小品规划探究 / 杨铭

31 浅谈新型沥青路面结构及新型沥青应用现状 / 王震 刘斯文

32 灌注桩后注浆施工技术在建筑工程施工中的应用 / 刘晓英

33 混凝土空心砌块填充墙施工应注意的问题 / 赵宏伟 齐红卫

34 防水混凝土桥面铺装施工要点 / 崔恩松

35 简析桩基施工技术在道桥施工中的运用 / 孙喜庆

36 保证沥青混凝土路面平整度的技术措施 / 王军

37 城市道路交通工程设计技术方法分析 / 孙绍志

38 简述塑料管材在住宅水暖设计中的应用分析 / 杜春晨

39 优化建筑施工技术,有效降低建筑能耗 / 佟晓英

40 浅谈对特殊地形中测绘技术方案的分析与研究 / 赵赫赫

41 关于地质灾害成因及防治技术研究 / 苏刘娜

42 对建筑施工中砌体裂缝产生因素及其防治方法介绍 / 王瑾

43 关于公路工程中工程测量技术的应用探讨 / 黄代茂

44 深基坑支护技术在建筑工程施工中的应用分析 / 潘大智

45 浅谈大跨度钢筋混凝土桁架梁施工要点 / 陈颜彬

46 节能理念在建筑施工技术中的应用分析 / 李涛

47 公共建筑暖通空调系统提高能效的措施研究 / 张玉 胡光

48 工程地质勘察的地理信息数据采集 / 张德明

49 工程机械液压控制技术的研究进展与展望 / 姜敦香 纪伟

50 浅析园林造价工程量计算的方法和应用 / 项秋

51 民用建筑地面施工技术要点分析 / 杨昊

52 人工挖孔灌注桩施工工艺简述 / 张万和

53 公路路面常见病害及其防治措施 / 沈迪润

54 基于运行速度的公路路线设计方法研究 / 葛德书

55 桩基自动化控制柜在落锤打桩机冲孔施工中的应用与探讨 / 郑扬

56 配筋砌体工程的施工要点分析 / 王秀梅 陈洋 杨金胜

57 钢筋混凝土施工技术探讨 / 毕胜霞

58 计算机科学与技术 in 工程建设项目中的应用研究 / 郭海利

59 浅谈 PE 管在给水工程中的应用 / 李小东

60 沿海港区工程围堤施工的技术研究 / 韩用祥

61 民俗风俗与现代建筑艺术设计的结合 / 李泽林

62 浅谈建筑工程中框架结构构造与设计 / 王蕾

63 人工井壁防砂技术优化研究与应用 / 杨开

64 建筑幕墙施工工艺及注意事项 / 王明宇

65 高速公路桥梁施工中注浆技术的应用分析 / 周云松

66 建筑外墙保温防火的重要性和对策分析 / 孙锡声

67 如何有效提升市政给排水施工质量 / 高诗喻

68 遥感技术应用于土地勘测技术的优势 / 江玮宾

69 高层建筑斜屋盖结构施工技术分析 / 佟海涛

70 试析电气照明装置检验及施工中的重要问题 / 谷章育

71 试论建筑工程经济成本管理的重点问题 / 卢海滨

72 房产面积测绘应注意的几点问题 / 尹韵

73 试析反梁梁柱节点钢模板施工小技巧 / 赵艳艳

74 建筑电气设计的节能 / 郁影

75 道路桥梁施工中土方工程施工技术 / 张玉海

76 附着式升降脚手架的监理研究 / 汤泳

77 建筑工程中异形柱与短肢剪力墙结构设计问题的思考 / 左丹

78 相似理论及其在机械工程中的应用 / 刘劲夫 刁小静

79 浅谈建筑暖通设备安装工程的优化方法 / 李东辉

80 浅析工民建的节能措施 / 田佳

81 浅析老年人安居工程的发展 / 李媛

82 工民建中防渗漏技术探讨 / 薛昆

ENGINEERING MANAGEMENT

工程管理

83 筑路机械施工安全工作中的科学管理分析 / 许艳青

85 路桥施工企业会计核算中的收入和成本计量 / 张晓燕

87 给排水工程预算与施工管理探析 / 郭潞洁

88 土建工程常见的质量问题与防治 / 张建友

89 探讨强化施工环节管理提高光缆线路质量 / 王如虎

90 项目管理在移动通信工程项目中的应用研究 / 李妍

91 现阶段建筑施工企业经营管理模式的困境与对策 / 于鹏

92 工程项目建设的创新管理问题研究 / 陈淑兰 王淑云

93 路网环境下高速公路机电设备维护管理系统的研究 / 李绍科

- 94 浅论林业工程中影响营造林质量的因素及解决对策 / 刘巧兰
- 95 道路桥梁施工管理中的问题控制及解决方法探析 / 薛萍
- 96 路桥施工阶段技术质量管理要点探究 / 遇波 王立波
- 97 强化电力工程施工技术与管理的若干思考 / 杨力
- 98 高速公路机电设备与监控管理标准化问题探讨 / 王金
- 99 高速公路养护管理与发展对策研究 / 于嘉汛
- 100 发挥审计对建设项目全过程的造价控制作用 / 李丹
- 101 “营改增”对施工企业成本管理的影响及对策 / 王颖
- 102 论电力工程项目管理模式创新与应用 / 庄园 李波
- 103 简析房屋建筑施工的现场技术质量管理控制 / 万亮华
- 104 建筑工程施工阶段的质量控制 / 张胜男
- 105 探讨工程机械管理中存在的问题与对策 / 于广红
- 106 房地产工程的经济管理创新对策 / 宋景健 王国平
- 107 建筑工程造价预算控制要点及其把握 / 谭影
- 108 浅谈林业工程造林管理的方法及意义 / 刘巨梅

ELECTRIC AND POWER GRID

电力电网

- 109 电力电气设备检修技术的重要性与应用 / 李军
- 110 电力企业内部审计信息化系统建设 / 郑红 徐正民
- 112 住宅小区电力隐蔽工程质量管控 / 吴凡 吴奇 王多样 姜炜
- 113 复杂电网下谐波治理与无功补偿技术研究 / 周生远
- 114 电力系统电气自动化技术探究 / 王德贤 李安茂 刘通
- 115 供电企业电费核算要求和电费管理策略分析 / 孟祥微
- 116 浅谈电力输电线路的运行维护及故障排除 / 刘海燕
- 117 安全管理及质量控制管理在电力工程施工中的运用探索 / 王贺刚
- 118 配网规划改造对提升供电可靠性分析 / 周自强
- 119 海岛风光储互补智能微电网
——海水淡化工程应用研究 / 蔡文发 莫慧敏
- 120 在用电检查中电能计量自动化系统的应用 / 孙倩倩 王莲君 俞道敏
- 121 电力自动化继电保护安全管理探讨 / 宋东升
- 122 分析 GPRS 技术在电力配电线路故障监测系统中的应用 / 李志斌
- 123 电费核算在电费统筹中的作用分析 / 吴玉花
- 124 治理电压暂降导致风机停机问题 / 刘辉
- 125 电力架空线路施工技术及其处理方法 / 陈黎明
- 126 变电站电气自动化相关问题分析 / 李安茂 刘通 王德贤
- 127 对火电厂电气一次设备状态检修的探讨 / 高永明
- 128 电气自动化工程控制系统的现状探讨 / 胡凌云
- 129 电能表检定装置不确定度评定中误差源的选择 / 肖楠
- 130 关于电气自动化控制设备可靠性的分析 / 王洪涛

- 131 谈化工电气继电保护问题 / 朱殿锋
- 132 高压并联电容器装置的保护整定问题剖析 / 严韩伟
- 133 关于组件受雷电影响的因数检测及仪器选择研究 / 王雷 范曙光
- 134 变电运行电气接头发热的原因 / 王丽凤
- 135 全方位服务机制对于电力客户服务的优化 / 覃娟
- 136 电网规划与电力设计对电网安全的影响 / 韩晓林
- 137 电网误调度的原因类型分析 / 任春艳
- 138 架空输电线路的运行维护及防雷措施研究 / 霍立君
- 139 电力改革背景下的分布式电源发展趋势研究 / 郭瑞青
- 140 内部控制测试在电力审计中的应用 / 张春光
- 141 浅谈电力负荷控制系统现场调试技术 / 宋广涛
- 142 一次二次变电压的基建模式构建 / 李德林
- 143 继电保护装置电磁兼容的设计与研究 / 冯冶
- 144 刍议变压器的瓦斯保护及故障处理 / 李立涛
- 145 电气自动化控制系统应用及发展探究 / 刘通 王德贤 李安茂
- 146 继电保护若干问题研究 / 王琢
- 147 电力系统中输电线路常见故障分析 / 陈振伟 陈志鹏 黄强坤
- 148 试析检定智能电能表时遇到的问题 / 花秀云
- 149 220V 稳压电源在医疗诊断设备的应用 / 佟鹏
- 150 浅谈如何提高供电企业的品牌 / 郑丽华
- 151 电力调度运行管理常见问题及对策分析 / 冯宪鹏
- 152 浅论无人值守变电站的运维管理 / 李鹏
- 153 浅析电压互感器常见故障及处理方法 / 房慧敏
- 154 电力调度技术研究 / 冯莹莹

WATER CONSERVANCY PROJECT

水利工程

- 155 水利工程造价管理存在的问题及其对策 / 王伟
- 156 浅析水利工程中机电设备安装与土建施工的协调配合 / 韩海亮
- 157 水文水资源工程建设管理探讨 / 张海清
- 158 对影响水利工程施工质量的因素及其控制分析 / 周永波
- 159 生态水利工程设计问题的探讨 / 张学伟
- 160 土木工程施工管理问题及对策研究 / 于洋
- 161 浅议水利施工技术的弊端及发展前景 / 金秀华
- 162 土木工程施工中注浆技术的应用分析 / 刘文武
- 163 水利工程施工质量影响因素及控制措施 / 佟新
- 164 生态水利工程设计若干问题的探讨 / 刘会海
- 165 论水利水电工程的项目管理及施工措施 / 隋壮志
- 166 土木工程施工中的质量控制分析 / 李旺

COAL RESOURCE

煤矿资源

- 167 从环保节能角度探析油气储运的安全管理 / 霍爱海
168 矿井通风系统风量稳定性影响因素分析 / 胡锦涛
169 论地质因素对煤矿采掘生产安全的影响探讨 / 花锦宝
170 中国典型钨矿床地质找矿模型研究 / 郑天成
171 地质资源勘查中探矿工程技术初探 / 贺雪梨
172 废弃矿山引起的环境地质灾害 / 阙春晓
173 物探与钻探在工程地质勘察中的具体应用初探 / 李昊辉
174 煤气净化系统的运营管控要点 / 付国华 李静
175 低瓦斯矿井通风瓦斯管理方诚见 / 胡志洪 陈民
176 浅谈地质矿产勘探实施过程中存在的问题 / 赵源涛
177 关于 ZXJ10 交换机多网络多点组网研究 / 杨惠霞

FILE MANAGEMENT

档案管理

- 178 浅谈档案信息资源的开发与利用 / 丁洁云
180 标准化管理在博物馆档案工作中的应用 / 张惠扬
181 如何规范医院数字档案的管理 / 白永梅
183 保密问题在档案保管程序中的重要意义及对策 / 姜晓梅
184 浅议工程设计档案的利用价值 / 马楠
185 人事档案管理改革若干问题的思考 / 毕爱杰
186 简析档案安全保障能力建设的有效途径与评价 / 孙淑英
187 知识管理视角下的航空档案管理 / 王春红
188 简述机关档案管理适应信息化建设新要求 / 王冬梅
189 老干部管理部门档案的开发和利用 / 张海兵
190 浅谈信息化背景下的档案装订方法 / 李洋

FINANCE AND ECONOMICS

财经纵横

- 191 网络原创服装品牌营销策略问题与对策研究 / 樊敬堂
193 京津冀交通一体化对唐山房价的影响
/ 陈红 唐汉钊 甘红霞 吴埭
194 关联交易中的股权转让问题
——基于新疆国际实业的分析 / 续珉
195 简析样本稀疏情景下的县城乡镇基准地价评估方法 / 董安伟
196 房产测绘在不动产登记中的应用与前景 / 戚中东
197 中国财税改革战略思路选择研究 / 徐雪燕
198 如何看待粮食经济发展的压力与机遇 / 赵一川
199 关于国有煤炭企业绩效管理的研究与思考 / 武军
200 AB 有限责任公司对外贸易风险研究 / 兰瑞庆
201 对电子商务发展下的会计电算化的思考 / 卞彤萱
202 浅谈电子商务对经济贸易的影响及对策 / 吕巍

- 203 加大品牌建设,推动供给侧改革为玉林经济提质增效
/ 江胜龙
204 经济管理现代化和经济管理发展研究 / 纪霞
205 煤炭企业财务管理及其改进对策 / 卢岩

MANAGEMENT STRATEGY

管理方略

- 206 关于国有科技企业员工股权激励的实施探究 / 冀东
207 燃气站场加臭剂应急管理措施 / 刘富强
208 论《工程项目党组织委员会会议制度》推行对基层党建工作的实质意义 / 曹军
210 试论员工绩效管理考核方法 / 陈涓
211 信息经济环境对图书管理的要求与相关问题探究 / 杨有才
212 网络外卖食品安全监管的问题与出路 / 左保龙 赵兴虎
213 行为安全管理在煤矿安全生产管理中的应用研究 / 关有利
214 关于城市二次供水行业管理的对策思考 / 王龙岩
215 资源型区域协同规划探索与实践
——以海城市四镇协同发展规划为例 / 解洪图 李蒙
216 刍议中小企业会计管理问题研究 / 周仕忠
217 黑龙江省医疗机构制剂质量标准调研 / 贾梅林 李迪
218 行政管理专业人才培养的研究 / 陈淑或
219 电厂机械设备管理现状及对策探讨 / 自国栋
220 世界航空航天制造技术特点与发展趋势研究 / 李劭珩
221 维护消费者权益及解决方法初探 / 马风云
222 新形势下国有企业党建工作的思路 / 陆福辉
223 抓“三个角”用“四份心”
——浅谈民爆行业班组安全管理工作 / 陈勇
224 简析基于需求层次模型的异构信息系统集成知识创新激励机制 / 黄敏
225 探讨加强自来水水质监测的有效策略 / 绪艳丽
226 政工师如何做好企业思想政治工作 / 李冬娜
227 实验室认可基础、评审方法与发展趋势 / 姜薇
228 浅析如何开发人力资源及其经济协调发展 / 杨晓春
229 浅谈无纸化办公在质检机构工作中的作用 / 罗淦丹
230 有关药品 GSP 质量管理和认证制度的探索 / 许海艳
231 浅析我区农民工工资拖欠问题成因及对策建议 / 栾双霞
232 商品条码标准化发展的思考 / 王晓兵
233 心理学理论在人力资源管理中的应用 / 杨雪

MACHINERY AND TECHNOLOGY

机械与工艺

- 234 三台压缩机组并联动态负荷分配控制研究
/ 陈泓辛 李晨 赵为
235 计算机辅助技术与机械设计制造的结合研究 / 陈永涛

- 236 缸内直喷汽油机发展现状及趋势 / 李峥嵘 孙皓
- 237 关于机械设备运行可靠性评估的发展与思考 / 胡培森
- 238 压力表检定中容易忽视的几个问题 / 付景森
- 239 电子天平测量不确定度评定 / 康丽丽
- 240 灯泡贯流式水轮发电机组的安装与检修策略分析 / 李伯廷 张瑜
- 241 电梯机械故障的诊断及优化设计探微 / 刘凤辉
- 242 扇形片转子的鸽尾筋结构 / 杜硕 李振鹏
- 243 奥氏体沉淀硬化不锈钢 0Cr12Mn5Ni4Mo3Al 热处理对组织性能影响 / 张起凤
- 244 汽车发动机悬置的现状与发展趋势研究 / 马亮 杨平
- 245 混合动力拖拉机传动系统设计理论与方法 / 张宝权
- 246 现代机械制造工艺与精密加工技术探析 / 卢达
- 247 探讨影响电子天平称量准确性的因素 / 单洪辉
- 248 铝合金热挤压铝铸锭的质量控制 / 李莹
- 249 TZYW5900-18/2900 10kV IP43 正压型无刷励磁同步电动机的设计与研制 / 叶森 高哲
- 250 机械制造自动化技术特点与发展趋势 / 刁小静 付红杰
- 251 MVR 蒸汽离心压缩机试验方案技术研究 / 米强
- 252 机械产品设计重用策略研究 / 陈冬冬
- 253 机械设计加工中的常见问题分析 / 陆继波 刘华敏 杨涛
- 254 机械可靠性设计的内涵与递进 / 纪伟 姜敦香
- 255 物体磁性对电子天平称量准确度的影响 / 王坤伟
- 256 汽轮机运行中的振动及防止措施探讨 / 鲍荣明
- 257 电子汽车衡的作弊与不作弊 / 岳潇
- 258 自动冲洗过滤器的结构完整性分析 / 杨家伟
- 259 活塞空气压缩机的检测与维修 / 张继福
- 260 热水锅炉的维护及防腐措施 / 蒋子阳
- 261 汽车冲压设备参数解析 / 朱雷
- 262 数控加工运动的平滑处理 / 徐风琴
- 263 浅析医疗器械电子设备的维修技术 / 陈月航
- 264 浅谈润滑油机械杂质的检测技术 / 肖龙
- 265 关于锅炉给水泵安全运行问题的研究 / 赵忠旭 唐万里
- 275 计算机网络工程全面信息化管理研究 / 赵宇翰
- 276 宣钢高炉矿槽布袋除尘器无管脉冲喷吹技术的应用 / 杨柳
- 277 关于客车 DC600V 电源装置统型结构设计的研究 / 冯丽萍 李铁维 刘树强
- 278 论述数字技术在工业电气自动化中的应用 / 时春刚
- 279 变频技术在供暖锅炉运行中的节能效果 / 刘成儒
- 280 对转炉炼钢终点控制技术及应用 / 靳红伟
- 281 地铁车辆列车碰撞吸能方案研究 / 王亚伟 刘晓亮 张士臣
- 282 浅谈波音项目 MBD 工程数据集发放控制管理 / 付泉铭 高奇 周鑫
- 283 机械制图与计算机绘图的融合 / 唐兴忠
- 284 KNN 算法在论文分类系统中的研究 / 康蕾 汪芳凯 邵恩洋
- 285 基于压电陶瓷的微纳驱动与定位控制系统研究与建模 / 刘昊 史丽萍 都悦来 周海敏
- 286 无孔型轧制在宣钢棒材应用的可行性分析 / 曹博文
- 287 机电液一体化技术及其在工业机器人中的应用分析 / 殷秋菊
- 288 低真空循环水供热应用及问题分析 / 张加旺
- 289 一体化光缆接头盒的研制与应用 / 张友 马曙光 李敏
- 290 考虑航线交叉的救援直升机起飞时序规划方法 / 魏硕
- 291 3D 打印技术在船舶修造中应用的可行性分析 / 魏文钦
- 292 碳纤维复合材料在飞机中的应用 / 李红伟
- 293 嵌入式网络数控技术与系统 / 刘冬冬 毛道义
- 294 浅谈变频器技术的应用 / 方旭东
- 295 浅谈面向安防领域的网络传输技术 / 霍雨佳
- 296 化工生产空分工艺的优化 / 郑雪峰
- 297 “华龙一号”反应堆冷却剂泵全流量试验台设计 / 杨晓峰
- 298 变频驱动液相色谱控制系统的研究 / 魏书杰
- 299 电动阀门自动控制在供水管网的应用 / 李荣震 宋昊昌
- 300 玻璃钢双体快艇艇体结构设计研究 / 殷翔
- 301 浅议计算机信息系统集成项目管理 / 王文鹤
- 302 计算机网络防御策略求精关键技术研究 / 刘博
- 303 浅谈锅炉检验及几种常用的检测技术 / 由建华
- 304 MSG-3 分析方法在 Y12F 飞机应用浅析 / 王洪军

DESIGN AND APPLICATION

设计与应用

- 266 管道工厂化预制技术在电子系统安装工程中的应用与探索 / 夏风 景文秋
- 268 配合物 $\text{La}(\text{OH})[\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2(\text{COO})_2]$ 的合成及晶体结构研究 / 房宏伟
- 269 计算机硬件维护关键技术探讨 / 陈铁权
- 271 一种矿用铲运车技术引进及应用 / 张洪建
- 273 橡胶挤出模具设计探讨 / 王向东 张博伟
- 274 复合应力场双向增强塑料管材的分析 / 盘小琴

ECOLOGICAL ENVIRONMENT

生态环境

- 305 环境保护规划评估考核技术方法与实践研究 / 朱兴杰 于颖
- 306 关于人工湿地在废水处理领域的研究 / 廉洪洁
- 307 基层环境监察工作现状及对策研究 / 葛新星
- 308 绿色能源与生态环境控制的思考 / 范洪岩
- 309 浅谈电解铝生产环境污染治理 / 岑志坚
- 310 环境监测与治理技术的发展探讨 / 赵珊
- 311 浅谈电镀废水的零排放 / 宋维平

- 312 曝气生物滤池在污水处理中的应用 / 林小娜
313 浅谈城市雾霾对社会发展的影响 / 祁峰

AGRICULTURE, FORESTRY AND ANIMAL HUSBANDRY

农林畜牧

- 314 佳木斯市危害大果榛子主要林业有害生物种类及防治技术探讨 / 肖平 张美丽
315 苗期管理在蔬菜种植中的重要性 / 阎丽娜
316 浅析林业资源保护和森林防火的管理措施 / 严伟
317 林业工程中抗旱造林技术的相关问题及措施 / 潘忠章
318 精细化气象预报对农业生产的影响 / 孙海波 朱会静
319 利用营林技术控制林木中的病虫害 / 朱宗友
320 加强营林造林工作 促进林业可持续发展 / 李玉林
321 简析森林冬季防火工作的重点 / 纪宏致
322 营林整地技术及对病虫害的综合防治 / 黄占林
323 试论提高营造林质量的关键技术和管理措施 / 王仁超
324 辣椒大棚栽培技术 / 韩民
325 关于大棚蔬菜病虫害防治的若干建议 / 唐安泰
326 我国观赏植物亲缘关系的研究现状 / 高志刚
327 营林技术在森林防火中的应用 / 王健
328 森林消防现状及应对措施探讨 / 孙宝环
329 基于生态化林区建设的营林措施 / 于芳
330 刍议樟子松培育技术 / 孙志强
331 园林种植工程特点与管理要求研究 / 王秀杰
332 如何提高营林建设中的苗木成活率 / 黄占春
333 基于森林资源保护前提下的森林培育工作 / 赵慧刚
334 简析气象环境对农作物生长的影响 / 朱会静 解莹莹
335 当前营林管理工作方式的创新途径分析 / 李英杰
336 铧式犁的类型及保养维护技术 / 徐长亮
337 提高营造林质量的关键技术和管理措施 / 张丽

EDUCATION

教育教学

- 338 大学生创客旅游公司的创建与运营
——以大庆高校为基础 / 杨丽娜 曲畅 袁艳艳
339 设置实训课程对高校经济管理专业学生的重要影响 / 沈静
340 基于应用型人才培养背景下计算机科学与技术专业如何建设特色专业 / 张春雷
341 浅谈高职院校行政管理人员绩效考核问题 / 白雪
343 浅谈条件配合练习在拳击训练中的作用 / 车鹏
344 试论高等职业院校提升职业指导质量有效举措 / 冯清云
345 中职机械数控专业教学研究 / 郑萍萍
346 探索中职生成才轨迹和思想道德教育的有效途径 / 李霞

- 347 基于高等院校工程测量实习实训基地建设的实践研究 / 梁怡弘
348 浅谈现代学徒人才培养的机电类专业实践性教学质量保证与评价体系 / 许岩岩
349 计算机科学与技术专业课程体系构建研究 / 赵巨峰
350 动手能力的培养在畜牧教学中的重要性 / 朱艳兴
351 基于系统思想的高校安全危险辨识研究 / 李春林
352 分组分层教学法在高中数学教学中的应用 / 李帅
353 “应用型”本科市场营销专业实践教学探索 / 刘颖
354 中职学校数学教学的几点体会 / 李敏
355 体育运动对中职学生心理健康的影响 / 任贤刚
356 职业教育强化技能训练之我见 / 于雪芹 高洪辉
357 浅谈中职院校利用多媒体教学的有效性 / 程佳
358 探究高中语文课堂创设良好教学氛围的策略 / 赵坤
359 中职英语教学需要多媒体的加入 / 葛仁娜
360 我对上好中职数学课的几点看法 / 孙云飞
361 新时代背景下高校后勤的改革 / 牛春平
362 高中思想政治课堂教学有效性的措施 / 李光辉
363 如何教会学生写作文 / 李娜
364 探讨有效提问在中学英语阅读课教学的运用 / 邢佩玲
365 浅谈初中英语教学中对学生开拓能力的培养 / 高丽红
366 浅谈从叙事教学的角度看中学英语词汇教学 / 白雪
367 我这样教阅读和写作 / 杨冠峰
368 古诗文诵读之我见 / 刘健
369 初中生物课的教学探析 / 董卿
370 浅谈如何在小学语文作文教学中培养学生的想象能力 / 赵晶

WIDE THEORY

理论广角

- 371 从多维视角看哥伦比亚贫困问题 / 吴孙沛璟
373 航空导线失效分析初探 / 万方 刘洪洋 张熙尧
374 浅谈气象地面观测质量的提高措施 / 陈秀东 唐宁琳 范利芳
375 提高广播电视编辑综合素质的几点分析 / 代艳芳
376 短道速滑运动员亚高原赛前训练的科研保障 / 李占伟
377 试论制药设备验证中的薄弱环节 / 安伟
378 蜂房药理作用研究进展 / 周莹
379 防治手足口病 完善基层防疫 / 石成军
380 浅析药品 GSP 质量认证体制 / 朱艳杰
381 语言运用与翻译技巧的完美结合 / 李杰
382 浅析烧结除尘技术 / 赵凤源
383 铁路道岔铺设施工要点探讨 / 朱东涛
385 关于国有企业改革发展中有问题的思考 / 贾晓江
386 怎样培养高中生学习理科的兴趣 / 李荣恒
387 浅谈建筑工程中财务风险管理及防范措施 / 赵丽华
388 变电运行维护过程中的问题与解决途径分析 / 郭丽丽

在线投稿 www.cnkjtz.com

中国科技投资

