国家发展和改革委员会主管

中国科技投资

CHINA VENTURE CAPITAL

2017.27期 总第327期 邮发代号: 82-979 国内统一刊号: CN11-5441/N



contents

目录





01 全球化视角的中国品牌发展

INDUSTRY OBSERVE

产业观察

- 03 从一颗葡萄到一瓶葡萄酒的旅行
- 04 潜心燃料电池研究 致力能源结构变革

DEEP RESEARCH

专题研究

- 05 基于 GT-POWER 和 Fluent 下的 FSAE 赛车进气系统的设计与分析 / 汤伟杰
- 08 农村留守老人生存现状以及社区服务需求研究 ——陈策楼留守老人问卷调查/黄皓 徐欣 王怡琳
- 10 科技企业孵化器的国际化探索与实践/史晓星
- 12 探析汽车用钢焊接技术/赵培忠

ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY

工程科技

- 13 桩锚支护在深基坑工程中的应用研究/侯希楠
- 15 市政建筑混凝土施工技术探讨/陈海明
- 16 浅析农田水利工程建设中水闸施工的技术措施/金东字
- 17 工民建施工中防渗漏技术的应用分析 / 李锡维
- 18 简析建筑给水排水中节能理念的有效应用/张晓萌
- 20 谈建筑电气设计中的节能设计/郑心龙 李沫璇
- 21 试论顶管技术在市政给排水管道施工中的应用 / 徐燕翔
- 22 市政工程中道路与桥梁连接处设计施工探究/王亚芝
- 23 人防工程结构布局与设计/马强
- 24 建筑施工中屋面防水施工技术措施/温学忠
- 25 探析暖通工程中的热力管道直埋技术应用/赵正泽
- 26 住宅小区给排水设计思路及要点分析/朱玉敏
- 27 市政道路路面改造施工技术分析 / 李佩佳
- 28 防雷接地系统施工技术在建筑电气工程中的使用分析/刘萍
- 29 浅谈水利水电施工技术 / 朱巍巍
- 30 桥梁顶推法的施工技术要点分析/姚卫兵
- 31 路桥工程施工中的过渡段施工技术 / 徐忠鹏
- 32 土木工程施工中节能环保技术探析/邱金兰
- 33 现代建筑电气工程节能设计技术措施探讨/赵莹
- 34 针对道桥施工防水路基面的施工技术/周文家 刘显锋
- 35 临建塑造形象 品质开拓市场 /梁伟奇 和嘉良 俞家珺 马海波 冯杰
- 36 浅谈铁路桥梁混凝土施工技术 / 于文波
- 37 直埋热力管道固定墩结构设计/孙红梅
- 38 浅淡水利水电工程中水库加固施工技术 / 赵斯野
- 39 高速公路路面改建工程的纵面线形设计/曾熊威
- 40 桥梁设计中近断层问题的研究 / 李浩
- 41 浅谈机械设备电气工程自动化技术的运用/涂浩知 张智波

ENGINEERING MANAGEMENT

工程管理

- 42 建筑物危房鉴定及处置对策 / 林余雷
- 43 论建筑业工程造价中营改增的影响探究/朱慕萱

- 45 铁路隧道工程施工存在的技术问题及解决措施/周宇
- 46 富水泥砂岩隧道塌方处治方案 / 詹作泰
- 47 建筑工程施工的防水施工要求 / 杨建芝
- 48 浅谈混凝土裂缝产生的成因防治及处理/姜毅 董福声
- 49 水利水电施工过程质量监控管理策略/陈忠华
- 50 论石油化工企业施工安全管理/罗光文
- 51 水利工程偏向资源水利发展现象探讨 / 齐鑫
- 52 试论高层建筑暖通设计中存在的问题与改进措施 / 李吉泉
- 53 农村公路病害现状分析及其处理措施/谭升
- 54 谈暖通设计与室内管网综合设计技术 / 宣杨 富昌健
- 55 土木工程结构设计中抗震性问题探讨/田晓
- 56 试论房屋建筑工程发生渗漏的原因及防治措施/徐兴生
- 57 探讨沥青路面基层施工技术控制关键/吴佳乐
- 58 提高道路桥梁工程现场监理质量措施的思考 / 王鑫
- 59 浅谈老营引水渠滑坡处理的体会/周宗培
- 60 探析道桥施工技术及养护管理 / 孙悦
- 61 制度经济学视角下小型水利工程管理的探讨/彭群平 谢海峰
- 62 生态风景园林施工中关键问题分析 / 孙慧
- 63 浅谈高速公路路基土石方施工质量控制 / 徐冬辉
- 64 试论灌区水利工程施工阶段质量管理/郝金伟
- 65 工程地质勘察中水文地质问题分析 / 李欣桐
- 66 建筑工程造价审计中存在的问题与对策分析/孙福伟
- 67 基于 BIM 的工程造价精细化管理分析 / 王丽姿
- 68 试分析建筑工程造价管理中 BIM 的推进 / 于艺海 张伟
- 69 灌区混凝土防渗渠道冻胀防治措施/吴亚东
- 70 高层剪力墙结构边缘构件设置方法 / 齐琳
- 71 关于道桥工程施工质量控制现状分析/崔国峰 罗浩
- 72 浅议水利工程施工管理 / 尹秀莲
- 73 道桥施工现场安全管理 / 范德宝

ELECTRIC AND POWER GRID

电力电网

- 74 关于如何做好大唐户县第二热电厂热力市场营销工作的思考/赵重珂
- 76 浅谈中小型热电站设计总图指标的现实意义 / 王丽英
- 78 光纤保护通道的故障处理及其日常运行维护/罗伟超
- 80 电力变压器发热分析 / 李晓宁
- 81 火力发电厂燃配低热值煤影响/张超
- 82 变压器运行中的异常现象与故障处理/倪苏周
- 83 发电厂电力拖动系统的节能初探 / 于红忠
- 85 浅谈火电厂节能降耗的影响因素 / 李成飞
- 87 火力发电厂电气运行中故障原因分析及改善措施/曹世勇
- 88 燃煤电厂烟气脱硫脱硝技术的研究与发展 / 任喜平
- 89 发电企业生产经营中档案管理的作用浅析/翟红

- 90 电力企业工程施工预算的经济效益/张虹
- 91 输变电工程项目中的人力资源成本控制研究/吴波
- 92 利用电力营销稽查促进营销管理工作/刘明伟
- 93 浅析国外电力工程的投标报价工作 / 徐佳 张彪
- 94 分析怎样做好电力工程施工安全管理工作/张颖 张红
- 95 关于电力营销工作的用电监察与管理策略分析 / 杨奕彬
- 96 高原配网工程安全管理措施探讨/张莅
- 97 探讨增强用电营销抄核收管理工作的有效策略 / 吴伶俐
- 98 输配电及用电工程自动化运行的初探/吴强
- 99 在"大数据"时代趋势下的电力企业营销管理创新分析 / 康乃荻 张冶 宋晓文 张雯舒 高胜宇
- 100 变电站电气施工中 GIS 设备的安装研究 / 方晓东
- 101 电力经济发展中计划管理分析 / 李晗
- 102 高压电力线路架线工程带电跨越安全管控技术措施/康瑜
- 103 变电运维安全隐患与解决措施研究 / 李想
- 104 SF6 充气柜测试专用工具的研制 / 刘增文 田野 于凯 房林杰
- 105 针对中压配电网中性点接地方式的几点探讨 / 吴昊 王潇 张伟
- 106 试论配电网运行和维护管理技术/刘英杰
- 107 变压器故障检修问题分析 / 陈宁
- 108 水电站机电设备维护检修管理/邹海洲
- 109 电力线路施工安全管理的原则与措施研究 /朱兆伟 杜康平 张森森
- 110 试探究电力营销项目管理中的闭环风险控制 / 龙艳
- 111 浅谈发电厂电力监控系统安全防护运行存在的安全风险 及应对措施/杨志岗
- 112 10kV 配电网运行常见事故原因及其预防措施/张忠举
- 113 探究变电站误操作事故的解决措施/席文姣
- 114 火力发电厂汽水取样系统的改进及应用特点/刘晨阳
- 115 智能电网调度控制系统安全防护技术及发展研究/廖晶晶
- 116 电网建设项目风险管理探讨/路甬祥
- 117 浅淡抽水蓄能机组运行工况及保护闭锁逻辑 / 栾德燕 齐岩
- 118 输电线路精益化运检管理及培训探讨/刘尧华
- 119 供电企业电力营销管理策略 / 高畅
- 120 大型住宅小区供配电设计 / 孙敏慧
- 121 探讨电力工程中输电线路施工技术与管理 / 刘忠广 金辉 单吉星
- 122 水电站励磁系统的设计及选型 / 徐瀚
- 123 电力工程建设项目精细化管理研究 / 杜杰
- 124 电网调控运行大数据存储与处理技术研究与应用分析 / 叶良明 吴文兵 胡毅
- 125 电力计量误差产生的原因及改进措施/吕纲
- 126 如何加强供电企业物资供应管理水平/汪琴

- 127 变电站母线电量不平衡率超标原因与应对策略研究 /王家慧
- 128 浅谈智能表远程费控技术的应用/闻超 胡玉兰
- 129 电网规划与电力系统设计对电网安全影响分析 / 孟雪皎 荆伟华 李志慧 赵立峰
- 130 水电站设备检修最优策略分析 / 卢乔
- 131 基于 ERP 系统下电力物资管理信息化水平的提升探讨 / 李海燕
- 132 电力计量装置异常原因及监测方法的思考/刘懿
- 133 电力营销要念好"托降升收"四字决/张高强 洪元鑫 邵惠星 黄薇 汪巍
- 134 复合横担绝缘子施工技术研究 / 宋增健 李冬冬 张利国
- 135 对农网配电营业工职业技能鉴定管理的相关分析 / 汤科颖
- 136 探析电力自动化技术在电力系统的应用/曹雪菲
- 137 浅谈配电线路带电作业现场标准化作业 / 杨天勇
- 138 计量装置反窃电与降损增效的管理方法初探/胥爱俊
- 139 浅谈国产 300MW 汽轮机 ETS 系统可靠性分析及改进 / 李众
- 140 关于住宅小区电力营销工作的探索和实践 / 汪巍 张高强 洪元鑫 邵惠星 黄薇
- 141 状态检修模式下的变电检修技术分析/皇甫羽飞 孙韬
- 142 当前电气自动化中的自动检测技术研究 / 施晨辉
- 143 浅析智能变电站继电保护特点 / 王璐昕 王曙光
- 144 新形势下如何推进电力企业精神文明建设 / 李东平
- 145 光伏发电在变电站中的应用 / 孔德威
- 146 火力发电厂带式输送机系统的节能控制措施探究/丁冬
- 147 配网故障停电问题及解决措施/张建国
- 148 基于智能变电站中在检测技术的研究/史旸 马腾
- 149 智能化技术在电力系统电气工程自动化的运用 / 韩锋
- 150 发电机定子线棒磨损分析与处理 / 赵建利
- 151 小议变电站无线技术 / 王伟
- 152 燃气轮机发电机组的噪声污染及其控制 / 叶琦
- 153 关于供电企业电力营销管理策略与实施措施的探析/韩龙
- 154 关于强化变电站安全监督与管理探析 / 杨琴
- 155 电厂热控装置的故障问题与维护方案研究/海学朴
- 156 新形势下电力计量的标准化管理与应用/夏蕾
- 157 关于电力企业如何降低线损提高经济效益的思考/周文娟

COAL RESOURCE

煤矿资源

- 158 典型事故案例分析在煤矿安全心理培训中的作用探微 / 孙运梅
- 159 危机四年煤炭企业突围转型的创新性举措 / 李存禄
- 160 矿山测量中地理信息系统的应用实践之研究/韩小庆
- 161 煤炭企业供应链物流管理精益化研究 / 杨淳

- 162 刍议作业条件危险性评价法在爆破安全管理中的应用 / 熊坤
- 163 成品油物流配送运输优化研究探索/邹驰宇
- 165 绩效考核与薪酬核算管理平台在古城煤矿的应用 / 吴平平 马宪文
- 166 中国"十三五"煤化工市场概况分析/阳科
- 167 公路煤炭销售及公路煤炭贸易物流/闫中锦
- 168 探讨矿山测绘中测绘新技术的应用 / 光君波 王光育
- 169 干热岩地热开发钻井技术难点与对策/刘贵仁
- 170 煤矿防治水实用技术及装备探讨/王剑辉
- 171 论能源的发展与前景/李思源
- 172 新型水泥基灌浆料在设备基础二次灌浆中的应用 / 曾建红 张坚祥

FINANCE AND ECONOMICS

财经纵横

- 173 我国上市公司股票回购分析/王嘉澄
- 175 国内 P2P 平台风险特征研究 / 杜睿清
- 177 应收账款管理问题研究 / 沈大力
- 179 浅析企业金融风险的防范与化解/冯丽霞
- 181 浅议绩效审计与财务审计之比较 / 兰和平
- 182 现行林业财政政策与审计方法探讨 / 林立
- 183 新时期下如何做好企业财务会计管理工作 / 万国强
- 184 浅析现阶段中国经济面临的四大挑战及应对策略/郭明
- 185 浅谈我国住房公积金管理中存在的风险及预防措施/张颖
- 186 针对新形势下国有企业经济管理的对策研究 / 孙国庆
- 187 试析建筑经济与生态经济的互动性机制/谷瑞轻
- 188 内部会计监督与企业廉政建设研究/徐纯杰
- 189 新时期林业经济管理存在的问题及策略探究/张丽
- 190 事业单位会计核算的问题与改进 / 巩秀辉
- 191 政府会计准则下固定资产的会计创新研究/梁泽峰

MANAGEMENT STRATEGY

管理方略

- 192 铁路运输国企思政工作助推班组文化建设的思考/刘生武
- 194 浅析企业多元化用工管理/芮亚东
- 196 高校人力资源管理存在问题原因及改进策略研究/姜文君
- 197 "以房养老"本地化的可行性分析 / 浦一舟
- 199 船舶制造企业的内部控制现状及解决对策/张学军
- 201 管制员与飞行员之间良好沟通的价值分析/欧颖
- 202 水利监理企业面临的困境及发展对策/张林生 王银
- 203 关于企业标准制定与实施的探讨/彭金山
- 204 海绵城市理念下的城市规划方法研究/彭晓平 何子平
- 205 简析如何提高机车运用效率,降低铁路运输成本/陈昊
- 206 避免执勤训练和灭火抢险救援行动中的官兵伤亡的途径 分析/韦卫彬

- 207 计算机应用中的网络安全防范对策探析尝试 / 黄资 杨文斌 刘慧宏
- 208 桂林地区红色文化遗产的继承、保护和利用研究 / 孙佳琦 韦佳慧 韦烨华 赵黄艳 杨媚
- 209 加强安全保护维护职工健康/余娜 陈亚勇
- 210 中小学实验室建设与管理中的常见问题与对策/王子宜
- 211 国企基层部门党建工作与人力资源工作有效融合的策略 分析/潘威 张杰 王丽华
- 212 计算机网络信息安全及防护策略研究 / 李鸣
- 213 企业困难形势下,如何凝聚和提振广大职工的信心/谢卫萍
- 214 农村火灾防控工作的开展及优化举措研究论述/陆柏威
- 215 土地利用规划中不确定性的识别和处理措施/刘威
- 216 刍议生产制造企业备用材料成本控制管理 / 朱雪霞 陈金萍 焦西凤
- 217 通信光缆线路维护的问题与对策探讨 / 杜虎
- 218 医院信息化在医院整体建设中的作用和发展方向/彭秋桂
- 219 新形势下土地资源管理现存问题及解决措施/刘林矗
- 220 企业文化,育人铸魂
 - ——大力推动企业文化建设/郝美 李晓霞 潘金丽
- 221 浅论我国中小学人力资源管理中的激励模式和效率的关系/陈柳云
- 222 建筑企业区域经营浅析/刘文一
- 223 现代企业物资管理存在的问题及对策研究 / 李春义
- 224 试论高速公路 ETC 系统通行车速优化方法分析 / 李文彪
- 225 公立医院人事管理制度改革的探究/古丽克孜•肉孜
- 226 完善保密工作责任制的几个问题 / 孙璐
- 227 城乡客运公交一体化发展探索/沈洁
- 228 初探新时期图书馆管理的创新路径/宋丽花
- 229 加强企业安全生产管理中存在的问题及对策/丁忠泉
- 230 司法改革与行政诉讼制度的完善/龚少微
- 231 新形势下国有企业纪检监察工作的思考 / 李晓骅
- 232 企业统计工作的现状及完善措施/朱雪霞 焦西凤 陈金萍
- 233 "互联网+"时代的电子化人力资源管理的发展方向/杨依轩
- 234 消防部队执勤业务训练的革新方式之研究 / 尹金光
- 235 解读 WiFi 网络安全现状与攻防策略 / 杨波
- 236 民营企业人力资源管理问题及对策研究 / 李晓霞 段丽 贾丽峰
- 237 关于高校图书馆党建工作的思考/刘丽
- 238 整车企业新能源汽车发展规划研究 / 彭峰 刘庆奎 龚丽颖
- 239 物资集约化仓储配送管理体系规划分析/刘兴奇
- 240 浅谈当前城市亮化存在的主要问题、对策与发展展望 / 李海宝
- 241 浅析事业单位人事档案管理的新模式/周玲玲

MACHINERY AND TECHNOLOGY

机械与工艺

- 242 铁路车辆段检修库的工艺分析/张晓君
- 244 P3030 菲特压片机性能研究 / 赵小明
- 245 浅析物联网在电动汽车充电设施中的应用 / 李沛阳
- 247 直升机动力轴轴套疲劳特性研究/张羽 胡克伟 齐晓辉
- 248 关于医疗影像仪器设备维修方法的研究/翟召波
- 250 机械工程智能化的发展趋势 / 孙盛轶
- 251 多媒体定时器在水轮机微机调速器控制中的应用/胥善友
- 252 水工金属结构制造与安装的质量控制要点分析/王彦锋
- 253 列车牵引节能研究之单列空驶测试分析/周梦
- 254 机械悬臂液压钢管结构力学分析及优化方法/高建林 李岩
- 255 电导率仪检定中的几个问题及解决方式 / 江鲜明
- 256 测扭器在涡轴发动机整机试车台的调试与应用 / 刘明春 熊荆江
- 257 浅谈冶金机械及自动化/史斌
- 258 ZL22D 热熔胶软管的改进/张碧磊
- 259 家用燃气表计量检测及技术要求探究/邵瑾
- 260 机械设计制造及其自动化的发展展望/曹佳炜
- 261 石化机械设备的润滑管理及其维修养护/刘平
- 262 液压长螺旋钻机钻进监测的主要参数研究/吴海峰
- 263 加强过程质量控制 提高空空导弹装备维护保障水平 / 张明 李铭垾
- 264 一种监控加香加料比例稳定性的控制方法 / 黄津焕 叶伟华 林天勤
- 265 西门子 PLC 与 ABB 变频器之间现场总线通讯的实现 / 顾恩龙
- 266 浅谈工程机械设备招标采购 / 於佳
- 267 轮式自走联合收割机底盘设计思考/刘庆海 任毅 王平
- 268 探析医疗设备维修管理模式与实践 / 周斌
- 269 浅析汽车零部件质量管理探究/邢毅
- 270 基于云平台的日光温室通风管理系统 /邢书伦 戴月真 闫华 袁汉卿 王倩
- 271 浅谈垃圾焚烧炉烟气处理工艺 / 孙兵
- 273 激光熔覆层裂纹的形成机理及控制措施/刘虎 翟勋富 王伟
- 274 对汽车零部件采购物流优化分析 / 杨鸿鹏
- 275 多功能双头蔬菜切割机/刘世豪 张华正 刘全程 应志强
- 276 机械螺纹类零件的数控机床加工技术分析/冷默
- 277 探讨机械自动化生产中现代液压技术的运用 / 念改生
- 278 GDX2 小盒透明纸包装优化改造 / 谢庆添
- 279 材料成型与控制工程中的金属材料加工探讨/邓军

DESIGN AND APPLICATION

设计与应用

280 基于工业光纤环网无线通讯在民航行李处理系统控制中 的应用/吴永林

- 281 关于数据挖掘在证券分析中应用的相关思考 / 苏振裕
- 283 计算机网络技术及其应用实例 / 付烁霖
- 284 区块链技术在金融系统的应用研究/徐海涛
- 285 新媒体在现代营销中的作用/陈伟龙
- 286 信息技术在地籍测量中的应用探讨/康丽丽 杨晓龙
- 287 虚拟网络技术在计算机网络安全中的应用/宋元博
- 288 单通道旋转导弹制导系统一体化设计研究 / 李宇阳 吴伯虎
- 289 电子信息工程现代化技术应用问题及解决措施/高唱
- 290 人工智能技术在电气自动化控制中的应用思路分析 / 沈勇
- 291 Zigbee 无线通讯技术在智能小区车辆管理系统中的设计 应用 / 穆泉伶 王洪祥
- 292 航天航空材料的应用与发展浅论 / 杨浩萌
- 293 钢结构焊缝无损探伤质量检测技术研究/刘晓霞
- 294 对计算机工程相关应用问题的探析 / 李龙
- 295 浅析面向 Android 软件性能的自动化测试系统设计与实现 / 王娴
- 296 关于未来可穿戴技术遐想 / 陈治颖
- 297 激光熔覆技术在模具中的应用分析/宋其伟 王亚文 吕良
- 298 食品包装中生物可降解高分子材料的应用 / 孙逍鹭
- 299 软件定义存储(SDS)和软件定义网络(SDN)——两种数据存储技术初探/吴伟东
- 300 工业设计在仿生设计中的应用价值/张骞文
- 301 基于电子商务营销物料配送系统研究/王力 范省伟 吴磊
- 303 自动化技术在公交车自动报站中的设计及应用/谭笑
- 304 PLC 在音乐喷泉控制系统中的应用研究/黄志波
- 305 变性淀粉的制备及应用研究进展/周凌云 李嘉澍
- 306 水利枢纽闸门综合集成自动化研究与实践 / 王维坤
- 307 机械设计制造中自动化技术的应用 / 矫孟儒
- 308 道路监控系统功能分析及应用/曾祥
- 309 飞灰再燃技术应用与经济分析/张明

MEDICINE AND HEALTH CARE

医药卫生

- 310 风险管理在药品批发企业冷链药品质量管理中的实践 / 王建英
- 311 头孢美唑钠合成工艺及质量标准研究/张琴
- 312 浅谈医学统计信息在医院管理中的作用 / 潘亮
- 313 试分析 GSP 标准下的医药企业信息化建设 / 李冬

ECOLOGICAL ENVIRONMENT

生态环境

- 314 节水型社会建设中水资源的利用问题/刘景龙
- 315 生态环境监测及其发展 / 李伟
- 316 对水库水环境控制与保护技术的探讨/孔祥芹
- 317 环境监测在环境保护中的作用与发展研究/俞翔 朱建生

- 318 水资源利用中的生态问题 / 胡国超
- 319 加强环境监测的管理措施/张建楠
- 320 河道管理问题分析及生态治理研究 / 孙艳霞

AGRICULTURE FORESTRY AND ANIMAL HUSBANDRY

农林畜牧

- 321 农机技术推广工作面临的问题与措施/董淑玲
- 322 提升机械化水平对推动农业发展的现实意义 / 朴成龙
- 323 森林防火工作现状及对策 / 方克兵
- 324 精细化绿化养护管理在园林建设中的作用及应用 / 卢卿玲
- 325 关于黑河市区柳树银中杨受灾情况调查分析及防治措施 / 李春晖
- 326 兴安落叶松幼、中龄林的营林及抚育措施/金凤伟
- 327 森林资源管理在林业产业发展中的作用/胡来祥
- 328 林业种植在环境中的应用/包晗
- 329 林业管理中虫害防治技术的重要意义探析/杨元兴 方发根
- 330 孔雀与孔雀文化 / 王爱民
- 331 大棚蔬菜种植技术与病虫害防治研究/张萌 鲁延霞
- 332 长汀槟榔芋试管苗不同移栽方式对生长的影响/游志音

EDUCATION

教育教学

- 333 企业文化渗透职业教育的意义和作用/崔小立 宋亮
- 334 应用型高校学风建设中分类学业规划作用探究 / 付洪涛 姜琳 杨志承
- 336 土木工程测量实践教学问题初探 / 李媛媛
- 337 工程测量课程课堂教学模式创新研究 / 哈芮
- 338 自主学习在职业教育中的重要性/乌日娜 肖秋芳
- 339 浅析技工院校经济管理专业实践性教学/邹迎
- 340 提高数控铣工实训教学质量的探讨 / 李文伟
- 341 基于 TransCAD 软件的交通规划实验教学设计 / 杨亦慧 桑海云
- 342 初探民办高校学前音乐教育特色人才培养模式/石磊 李伟
- 343 微课在计算机基础教学中的应用/吴士君
- 344 谈启发式教学法在声乐教学中的应用 / 柳大威
- 345 探讨改进高数教学方法提升学生的思维品质和数学素质/戚丽霜
- 346 高职现代学徒制人才培养模式试点与实践——以汽车运用与维修技术专业为例/赵瑛
- 347 并列式设置分论点的方法/董晓敏
- 348 软磁与硬磁的互转化/史浩辰

- 349 浅析高中生学习金融理财知识的途径 / 帅皓钦
- 350 如何将物理学习放在生活中解决实际的物理现象 / 李浩南
- 351 浅析摩擦表面的物理过程与物理现象/陈安宇
- 352 整系数一元高次方程的有理根解法 / 朱强军
- 353 论电阻的测量/毕诚
- 354 伴性遗传的相关探讨/赵南淇
- 355 保温杯中的物理知识阐述 / 陈悦欣
- 356 从洗衣机脱水过程浅谈物理学中的离心运动/张津源
- 357 寄宿制高中生财经素养调查与培养策略分析/甘鸿宇
- 358 生活中的物理学——以汽车中的光学知识为例 / 蔡宗瑾
- 359 克服技校学生厌学与调动学习积极性之见/吉增红
- 360 高中物理学习在未来领域的应用 / 于卓正
- 361 物理学在生产生活中的应用 / 王彦云
- 362 论物理电学在生活中的应用 / 王瀚石
- 363 应用数学在信息化中的应用与发展/刘一锐
- 364 流体力学在航天与航海中的巧用/刘天翼
- 365 浅谈绿色化学 / 李子悦
- 366 论物理学在生活中的应用/韩雨秦
- 367 浅析材料化学在生活中的应用 / 邓延基
- 368 搞好美术教学 加强美育教育 / 刘敏
- 369 如何进行小学语文教学导入方式的选择和实践/胡瑞安
- 370 有机反应中重排反应机理研究/张华轩

WIDE THEORY

理论广角

- 371 中川机场中度及以上降水统计和分析 / 王晓烺
- 372 微信朋友圈中自我形象建构现象探究/张天盈
- 374 物联网在大数据背景下浅析 / 李世睿
- 375 浅析社区传统体育开展制约因素 / 吕陆 尹亨基(Hyoung Ki Yoon)
- 376 海域地下互通立体交叉运行安全仿真分析 / 白瑞翔
- 377 浅谈开展价格纠纷调处工作在政府职能转变中的重要性/潘晓东
- 378 浅谈人工智能的发展之路 / 徐康源
- 379 影响糕点中过氧化值测定的因素分析 / 王娟
- 380 冬奥会吉祥物形象的衍变及审美研究/张秀枝
- 381 民法总则——人权保障与良法善治的典范/伍贤华
- 382 基于改良随机块模型的社团结构检测研究/于佩石
- 383 浅谈短道速滑摆臂技术及动作要领/郭雪松
- 384 对金川集团股份公司物资供应链回购再造战略探讨 / 郭惠敏
- 385 对"高炔烃 C4 液化气选择性加氢"新工艺技术的探讨 / 邵岩
- 386 浅谈工程竣工结算审核工作 / 蒋涛
- 388 电厂 UPS 系统双机并联运行逆变器故障的分析处理 / 秦清林