国家发展和改革委员会主管

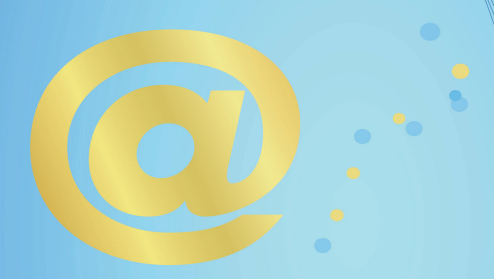
中国科技投资

CHINA VENTURE CAPITAL

2016.19期 总第283期 邮发代号: 82-979 国内统一刊号: CN11-5441/N 07月10日出版

P03 互联网金融整治进行时

P14 保险业供给侧结构性改革的必要性



促进互联网金融良性发展





contents

目录



封面文章
SPECIAL P01

促进互联网金融 良性发展

- 01 互联网+普惠金融=?
- 03 互联网金融整治进行时
- 05 正视金融监管强化 P2P 自寻出路
- 06 民间投资,何日君再来?

ELITE FORUM

高层论坛

- 08 坚定理想信念 坚守历史使命
- 09 积极开展中国债务问题

SPECIAL REPORT

特别报道

12 PPP 发动中国引擎

EXPERT VIEWS

专家论坛

- 14 保险业供给侧结构性改革的必要性
- 20 海外专利基金对我国专利基金运营模式的借鉴
- 22 个人破产制度的基本内容和最佳实践

DEEP RESEARCH

专题研究

- 27 赤道高温地区重力坝材料选择与施工 / 徐迪
- 30 浅析城市轨道交通工程中的低碳经济/刘又仁
- 33 高仿棉涤纶长丝印花面料的染整加工/蒋志新

ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY

工程科技

- 35 沈吉铁路扩能改造方案探讨/贾陈君
- 37 建筑空间构成元素在建筑设计中的应用 / 高洋
- 39 钢筋混凝土井字梁抗弯刚度的确定/郭凤玲
- 41 水利水电工程中混凝土防渗墙施工技术的主要运用/霍卫东
- 42 建筑设计中人性化设计的体现与表达 / 蔡彬彬
- 43 建筑节能领域相变建筑材料的应用探讨/黎德玲
- 44 农田水利灌溉工程改造探讨/李雪莹
- 45 关于道路桥梁施工中混凝土原材料质量控制技术探究/孟宪东
- 46 帷幕墙的设计应用 / 陈芬 张希
- 48 论全球建筑风格在中国建筑市场的变化与应用/王月明
- 49 建筑设计创新与可拓思维模式研究/张艳玲 廖小红
- 50 CFG 桩试桩操作方案及其在工程施工中的意义 / 陈宏兵
- 51 水泥搅拌桩技术在水库排险加固中的应用/刘涛
- 52 道桥施工技术要点控制的探讨/杜岩
- 53 基于风景园林施工的植物选择和配置探讨 / 范昕阳
- 54 浅析现代建筑文化的发展趋势/刘畅
- 55 探究道路桥梁检测技术要点及方法/权国红
- 56 道桥施工中路面病害及维护技术的运用探讨/邹宇
- 57 公路拓宽施工纵向裂缝的防治措施/牛庆红
- 58 深基坑支护施工技术在建筑工程中的运用/郭建华
- 59 结构抗震性能及设计方法研究/刘鹏飞
- 60 山区河道治理存在的问题及对策/夏金光
- 61 浅谈超滤膜技术在环境工程水处理中的应用/吕璐
- 62 GPS RTK 测量在水利工程中的应用 / 罗忠国
- 63 城市园林景观规划的艺术性设计方法 / 王文明
- 64 论钢筋混凝土结构裂缝的产生与防治措施/肖秀芹
- 65 建筑给排水设计节能节水措施的研究 / 于岩庭
- 66 黑龙江水系状况及航道养护特点浅谈/张岩
- 67 中小城市风景园林规划设计中的问题 / 邱成刚
- 68 植物搭配在园林施工中的应用探究/刘璐
- 69 关于市政工程施工排水措施的分析/鲍龙殿
- 70 水电站大坝地基振冲碎石桩处理施工技术 / 姜成金
- 71 简析城市自来水供水管网漏损及控制措施 / 李春江

- 72 试论建筑暖通绿色设计的主要措施 / 徐瑶
- 73 基于 BIM 的建设项目设计概预算的应用 / 宋文龙
- 74 简论道路桥梁施工技术的重要方法措施/胡浩然
- 75 绿色建筑在保护环境方面做出的贡献 / 祁峰
- 76 涂膜防水屋面材料及施工分析 / 赵凯
- 77 海岸工程中的关键岩土工程问题 / 蔡思远
- 78 地被植物在城市景观规划中的应用探析/刘明娟
- 79 BIM 在中国建筑市场的广泛应用 / 胡斌
- 80 城市道路交叉口交通设计研究 / 王泽华
- 81 浅谈建筑防水工程在施工中的应用/张逸修
- 82 浅谈城市道路上的人性化设计/肖一夫
- 83 设计初期实现低碳建筑设计方法的探究 / 彭帅
- 84 隊道养护管理现状及策略探究/韩学清
- 85 工地定型化施工道路分析/赵乐
- 86 公路工程路基路面压实施工技术 / 李波
- 87 高层建筑暖通设计中存在的问题与改进措施 / 马红岩
- 88 浅析城市道路改造施工中的注意事项/程越
- 89 堤防工程中防渗施工技术的应用 / 李先兰
- 90 浅析岩土工程技术的特点与创新/贺伟 钟春生
- 91 结构加固技术在房屋建筑施工中的运用/黄基亮
- 92 桥梁工程施工预应力技术的应用探究/刘云清
- 93 浅谈如何防止室内排水管道堵塞,提高工程质量/高春宇
- 94 建筑工程混凝土浇筑技术探究 / 于洋
- 95 浅析道桥施工常见问题及解决措施/宋宇
- 96 面板堆石坝挤压边墙施工技术 / 孔凡芝
- 97 环境工程地质在城市规划中的作用分析 / 李明才
- 98 工业厂房的结构设计之探微/岳大勇 韩秀华
- 99 铁路工程施工投标策略探究/鹿九州
- 100 关于拦河坝水毁问题的思考 / 袁倩
- 101 钻孔灌注桩施工技术在房屋建筑工程中的应用 / 李建华
- 102 从低碳城市发展的视角谈城市规划设计/王宏志
- 103 斜屋面防水工程施工方法探讨/刘迪
- 104 探讨建筑暖通施工难点与技术改进/苗东旭
- 105 大型灌区水利灌溉试验研究/张建平
- 106 小议建筑设计中门窗的文化涵义 / 关成雨
- 107 数字化测绘与传统技术在土地勘测中的对比探究/苏丽
- 108 浅谈高层建筑给排水工程的施工要点/董建文 王远照
- 109 住宅外墙渗漏的原因及防治/曾运东
- 110 浅析建筑施工中型钢混凝土梁的施工策略/连嗣媚
- 111 浅谈基础灌浆施工技术在水利工程中的应用分析

/ 马普江 刘新

112 建筑施工中混凝土裂缝控制技术的探讨 / 左文良

- 113 沥青混凝土路面的前台施工技术/韩禹
- 114 建筑结构减震与隔震/袁冰 王毅
- 115 岩土试验检测技术综述/张倩楠
- 116 谈玻璃幕墙设计中存在的问题和解决办法/陈明菊
- 117 浅谈环保理念下的港口航道疏浚工程/吴夤渊
- 118 暖通设备及管道安装基本工艺标准/朱振军
- 119 浅析真空灌浆技术在路桥施工中的应用/陈喜群
- 120 建筑给排水设计中节能与减噪技术的研究与探讨/邹儒
- 121 浅谈建筑中自来水管道工程施工的通病与防治/尹凤芝
- 122 浅析大数据时代智能航道建设的发展趋势 / 王林
- 123 浅析房屋建筑桩基问题与解决方案 / 王远照 董建文
- 124 浅析建筑工程施工中现场混凝土的控制技术/张华晏

ENGINEERING MANAGEMENT

工程管理

- 125 房地产工程项目前期控制管理问题思考/高治国
- 126 工程清单模式下水利工程造价体系的创新分析

/ 刘新 高福兵

- 127 市政道路施工特点及现场管理优化措施/闫瑞伦
- 128 电力工程项目造价全过程控制措施探析/陈曦明
- 129 加强电力工程技术管理的具体措施/管红新
- 130 分析公路工程施工质量管理的方法和技巧/王宁宁
- 131 新型绿色建筑工程造价管理与成本控制分析/肖怡
- 132 BIM 在建筑项目管理中的应用分析/刘海涛
- 134 试论如何提高交通运输工程施工中物资设备管理水平/王军
- 135 浅谈城市道路园林景观改造工程的特点及管理措施

/ 吕晓慧

- 136 建筑工程造价预算有效控制措施分析/张八秀
- 137 政府投资工程建设单位的工程造价管理探究/刘启利
- 138 基于绿色施工管理理念下的创新建筑施工管理/曾庆梅
- 139 园林工程施工管理的核心要素浅议/谷桂云
- 140 我国建筑施工安全监管体系现状分析/陈就
- 141 建筑设计项目当中的管理措施研究/王彦辉
- 142 对于建筑施工管理技术的初探 / 李珊珊
- 143 混凝土建筑施工质量管理与安全控制途径/刘昌平
- 144 建筑施工管理和质量控制措施探析 / 连博
- 145 水利工程概算的编制研讨 / 李娜
- 146 建筑工程竣工验收与监督管理措施/安小平
- 147 浅析建筑施工管理存在的不足及应对措施 / 穆广超
- 148 浅谈岩土工程施工管理及质量控制/钟春生 杨龙
- 149 浅析高层建筑施工技术管理措施与方法/高永亮

- 150 浅谈交通工程管理中存在的问题及控制措施/王树森
- 151 浅析钻探施工管理与提高煤矿钻探进尺效率 / 王强

ELECTRIC AND POWER GRID

电力电网

- 152 提高水电厂设备运行可靠性的新思考 / 杜郧谷 黄小飞
- 154 试论电力企业中变电一次设备检修及运行策略/陈慧明
- 155 配网理论线损计算方法研究及降损措施分析/黄佳瑜
- 156 针对电压无功控制装置的设计问题探索与研究 / 李润伟
- 157 某电站底环与下固定止漏环一体结构结合处间隙返修工艺 / 叶鸿森
- 158 农村变压器中10千伏配电变压器的选用及安装探究/李伟
- 159 MNS 型低压开关柜在电厂项目中的应用 / 杨舒婷 汪洋
- 160 2.0级单相机械式电能表基本误差测量的标准不确定度 分析/王艳文 蔡晓燕
- 161 现场总线技术在电厂电气控制系统中的应用/荆鸿儒
- 162 继电保护自动化技术在电力系统中的具体应用

/金苗 徐国俊 白敬

- 163 变电运行状态检修的重点难点浅析/金明柱
- 164 关于电气自动化控制设备可靠性测试的研究与探讨

/ 王洪涛

- 165 基于水电站电气设计要点分析 / 李润伟
- 166 电力系统调度监控存在的问题及对策探析/杜晓东
- 167 火力发电厂热控直流电源配置方案研究/陈彦成
- 168 试析 500kV 变电站运维的风险来源及控制对策 / 梁长胜
- 169 用电监察中偷电行为及预防措施分析/刘金胜
- 170 当前变电管理存在的主要问题与解决对策分析 / 王光璞
- 171 火电企业基建期继电保护技术监控的研究/贾龙飞
- 172 用电监察中用户电量的异常数据分析与处理/刘秀全
- 173 试论电气自动化技术在电力系统中的运用/张鑫
- 174 电气自动化在电气工程中的融合运用浅谈/刘士琛
- 175 论主变瓦斯保护动作故障处理

/朱飞虎 张勇 杨震 刘俊磊

- 176 火力发电厂热控系统电源稳定性及冗余措施/冯禹澄
- 177 关于泵站供配电系统设计问题的思考 / 李润伟
- 178 论电厂热控系统干扰源及解决措施/关硕
- 179 电厂热控保护误动及拒动原因浅析及对策 / 杨志威
- 180 论如何降低电力抄核收差错率 / 邓日耀
- 181 用电监察面临的问题及反窃电措施的探讨/黄礼平
- 182 无线通信系统信号衰减分析 / 陈光 贾卉
- 183 反窃电技术措施探讨/韩骥

- 184 移动通信网络优化问题的思考/贾卉 陈光
- 185 通信工程中有线传输技术的改进研究 / 王钟

COAL RESOURCE

煤矿资源

- 186 蒸汽热力采油中抗高温调剖堵剂的应用与展望/张红梅
- 187 页岩气研究现状分析/肖宏伟
- 188 探析煤矿回采工作面矿压与顶板管理/朱述星
- 189 回采工作面顶板冒落机理与支护对策/张敦山
- 190 综放工作面过渡支架放顶煤技术/刘李路
- 191 地质勘查与找矿技术探析/刘小丹
- 192 机床漏油原因及治理办法/薛强
- 193 931 综采工作面过冒高喷浆区技术工艺 / 王伟
- 194 煤层气开发常见问题及其对策/郭敏
- 195 浅谈嵌入式地理信息系统在石油管道维护中的应用 / 孙利

FILE MANAGEMENT

档室管理

- 196 试论信息化条件下的档案管理与服务创新/张丽珍
- 197 基于城市公共安全视角的城建档案工作思考/董英
- 198 试析实现财政档案科学管理的有效路径 / 齐建辉
- 199 试论计算机技术在档案管理现代化中的运用/李琪
- 200 论档案信息化对档案工作的影响/杜晓红
- 201 电子档案在档案管理中的重要性分析/赵忠宝
- 202 新时期高速公路档案管理工作的几点思考/王秀洁
- 203 事业单位人事档案管理探讨/曹灿 李君霞
- 204 基于知识服务的档案管理模式的理论探究 / 沙峰
- 205 谈科技型企业科技档案管理模式创新/戴学华
- 206 浅谈如何创新事业单位档案管理工作/史大贵

FINANCE AND ECONOMICS

财经纵横

- 207 低碳经济架构下的碳金融产品与政策研究/谢淑萍
- 208 银行个人金融业务转型成因及应对策略探析/史湘萍
- 209 文化输出对商品输出的影响
 - ——基于韩流对于中韩贸易的影响/董晓宇
- 210 低渗透油藏经营财税政策调研分析 / 杨建设
- 211 电子商务在中小企业中的应用模式分析/郑伟
- 212 互联网时代下我国小微企业成长的影响因素研究

/ 宋学东 张毅平

213 浅谈我国循环经济法律制度及建议 / 覃洁

- 214 浅谈企业并购的财务风险/闫一晓
- 215 浅谈医院财务预算在财务管理中的应用/德溢
- 216 供应链金融的发展问题与建议/井超群
- 217 关于会计信息真实性的思考 / 于航远

MANAGEMENT STRATEGY

管理方略

- 218 市场经济条件下电力物资企业管理方法/刘常忠
- 219 浅析城市轨道交通车站大客流运营组织相关问题分析

/ 田润

- 220 浅析国家政策对科技创新的支持
 - / 邹彤雯 苏丹 徐沐莹 张浩
- 221 质量风险管理在药品经营企业 GSP 实施中的作用 / 程秀云
- 222 科技成果转化与技术创新绩效探究/周宓
- 223 提高企业政工干部素质是保证企业向前发展的不竭动力/ 下瑞光
- 224 有关计算机信息技术融入办公自动化应用的思考/陈丽艳
- 225 论公众参与在城市土地利用规划中的重要性/吴玥
- 226 浅谈三网融合的规制重组 / 李树仁
- 227 云计算环境下电力企业信息安全/赵双 马兴明 金小晰
- 228 制造业企业两化融合管理体系建设需求

/ 许应强 曲永冬 邵静 王翠芝 朱攀

- 230 浅谈食品微生物检验中培养基质量控制的措施及意义/黄虹
- 231 生态文明视角下的生态城市建设及其路径选择/刘金泊
- 232 河北某污泥深度处理项目运行分析 / 李卫霞
- 233 加强危险货物的交通运输管理办法研究/邵有娣
- 234 关于森林经营管理创新的思考 / 孙显峰
- 235 企业人力资源管理绩效考核研究/王丽君236 提高薄板烘丝机出口烟丝质量/肖虓
- 237 居民的参与式管理与社区环境保护浅谈/姜云龙
- 238 关于我国土地利用分类问题的讨论/周萍
- 239 如何从城市规划工作中开展海绵城市建设/朱广娟
- 240 EAP 模式在现代企业人力资源管理中的应用 / 杨宏伟
- 241 新常态下加强国企思想政治工作的意义 / 陈奥依
- 242 城市交通管理中的出租车规划实践与思考/欧阳斌
- 243 信息工程项目管理能力建设探讨/刘晓迪
- 244 环境监测质量控制的问题及措施探讨 / 高胜慧
- 245 浅谈中、小型水电站安全生产管理/蒋家信
- 246 如何提高食品检验准确性 / 李单单
- 247 试论企业基层安全管理策略/刘星宇
- 248 浅谈工商管理对企业转型的影响/高波
- 249 浅谈会计信息质量的公正性特征 / 金宏伟
- 250 浅析媒体薪酬管理的改革途径 / 李娟

MACHINERY AND TECHNOLOGY

机械与工艺

- 251 液压开式阀控系统控制形式/戴冰
- 252 气相脱水法甲醇制二甲醚操作条件及产物分离的研究/赵丹
- 253 混合动力汽车机电电子发展现状及发展趋势研究

/ 崔春蛟 王林

- 254 浅析南京地铁车辆转向架轴承故障诊断方法 / 许玉斌
- 255 城市轨道交通 35kV 电压互感器故障分析及应对策略研究

/ 唐韬

- 256 卧式数控车床几何精度检验方法分析/赵志国 闵国福
- 257 光电式汽车点火系统不跳火的故障排除 / 马成群
- 258 9E 燃机进气加热系统(IBH)故障处理浅析/张良
- 259 南京地铁 BAS 系统相关技术的若干研究 / 高峰
- 260 从专利角度谈干式真空泵的发展 / 詹巧月
- 261 B737-800 飞机空调系统的常见故障分析与排除/刘凌宇
- 262 锅炉检验中各环节过程中质量控制探究/鲍福昌 耿文利
- 263 汽轮机汽封调整过程中的一些经验探讨/赵德芳
- 264 电动汽车发展前景及废旧电池如何利用/张博
- 265 两柱掩护式支架水平力的研究 / 邱洋
- 266 转载机机头拆装专用装置的研制 / 王荣亮
- 267 掩护式支架工作面的顶板冒落与控制 / 杨宏光
- 268 汽车电器结构全分布式设计的应用研究 / 孙桂凯 李春慧
- 269 机车车辆检修及技术保养中的无损检验/谢正辉
- 270 浅谈石油、化工行业流量仪表的选用/苏莎莎 应颖
- 272 机械模具加工精度控制探讨/王洪亮
- 273 浅析 GZ-1. 5/3000 型地铁上网隔离开关的常见故障

/ 张侨易

- 274 大型风力发电机组机舱罩和导流罩的设计与生产/王伟
- 275 桥梁伸缩装置结构和耐久性研究/何长征
- 277 浅谈机械自动化技术及其在机械制造中的应用 / 杨志明
- 278 甲乙酮生产工艺及其催化剂制备工艺探究/鄂爽
- 279 浅议轧钢机械振动故障的诊断 / 高升
- 280 发电机氢气纯度下降过快原因分析及处理措施/迟洋
- 281 离心式压缩机运行故障及处理 / 李奇峰
- 282 浅谈掩护式支架的发展及支护特点/王超
- 283 大型水轮机转轮动应力测试技术研究/刘智良
- 284 流量检测仪表的选用分析 / 郭洪地
- 285 浅析中央空调系统的高效节能技术 / 赵小红
- 286 浅析德士古气化炉渣堵现象及预防措施分析 / 李光龙
- 287 浅谈自动化仪表的维护与保养 / 李歆
- 288 浅谈节能型燃煤锅炉设计/刘哲 朱春英

- 289 试析如何正确保养维修农业机械/王蕊
- 290 水稻插秧机的维修保养探究/曹志宇
- 291 热水采暖系统常见问题分析及解决措施 / 丛培峰

DESIGN AND APPLICATION

设计与应用

292 宝钢中厚板分公司 2# 连铸中间罐预热装置的改造及应用

/ 孙会国

- 294 湿式脱硫变频控制的技术改造 / 关茗心
- 295 基于 PLC 控制的电机分批自启动技术及在石化企业的应用探讨 / 谭宏江
- 296 基于大数据环境的医院数据平台建设 / 李烜
- 297 试析如何应用数字信号处理技术提高在线监测信号提取 中的抗干扰性 / 郎赫
- 299 绿色制造工艺技术在机械加工中的应用/张璐
- 300 试论如何积极推进组合钢模板的技术创新和应用/郭洪宝
- 301 浅议绿色多源中央空调热水一体化系统

/ 罗冰 秦阳 罗尧东

- 303 计算机电子信息工程技术的应用和安全管理/许萌萌
- 304 虚拟专用网络技术在计算机网络信息安全中的运用策略

/ 杨雁翔

- 305 保菱公司东一、二跨照明改造项目技术/杨金勇
- 306 自动化控制技术在医院系统中的应用研究 / 杨晶伟
- 307 试论批量绘图技术在测量工作中的应用/张海军
- 308 智能化系统方案设计之网络管理设备的选用/纪海燕
- 309 城郊造林绿化中多功能林业的应用 / 李红芳
- 310 施工升降机远程监控管理系统研究与开发/张楠
- 311 薄煤层支架设计中几个问题的探讨/王荣亮 杨宏光
- 312 双螺旋式密封在泥浆料密封的具体应用/李丹
- 313 新型综放端头及过渡液压支架的研制及应用/云宏芝
- 314 浅谈信息系统在铁路物流领域的应用 / 蒋富先
- 315 生态学在现代风景园林设计中的具体应用 / 于家利
- 316 论基于 Mat lab 永磁同步电机控制系统的仿真建模

/ 王宇茁

- 317 DCS 集散控制系统设计组态及应用 / 赵利锋
- 318 大采高综采围岩控制与支架适应性研究 / 王荣亮
- 319 基于 TRIZ 理论的提高卷包机组效率的方案设计 / 李秀芳
- 320 农村生活污水生态处理工艺研究与应用/刘雅军 窦亚丽
- 321 数据整合技术在人事劳动社会保障系统中的运用/马智学
- 322 掩护式支架平衡千斤顶定位尺寸的优化设计/胡宇
- 323 水质监测实验室的质量控制方略谈/赵伟全

- 324 薄煤层支架双伸缩立柱的设计 / 许启龙
- 325 薄煤层液压支架的分析与研究/滕飞
- 326 放顶煤过渡支架与端头支架的设计研究/刘洋
- 327 车辆应急求援系统设计/赵征
- 328 高速公路联网大数据挖掘应用分析/何伟伟
- 329 试论掌纹图像处理及识别方法 / 李博阳
- 330 浅析环境评价中综合评价方法的应用/王雷
- 331 谈阻抗法在食品微生物快速检测中的应用/李雅丽

MEDICINE AND HEALTH CARE

医药卫生

- 332 试析中医临床中运用半夏泻心汤加减治疗胃脘痛/薛艳芳
- 333 医疗废弃物非焚烧处理技术研究的发展概况/刘昕
- 334 小儿慢性咳嗽内科综合治疗效果观察/董海艳
- 335 冻干粉针剂无菌灌装验证中应注意的几个问题 / 白凤瑞
- 336 急诊内科昏迷患者病因分析及临床治疗/张志安

AGRICULTURE FORESTRY AND ANIMAL HUSBANDRY

农林畜牧

- 337 苗木移栽技术在造林绿化工程中的应用/孔东亮
- 338 加强营林生产管理 促进林业发展/史少微
- 339 试论新时期森林抚育经营技术与措施/胡志忠
- 340 论在可持续发展下营林造林工作的意义及完善措施

/ 王延涛

- 341 当前营林工作的问题及解决对策/包洪峰 董延军
- 342 谈天然林抚育间伐技术 / 冯立军
- 343 简析加强营林生产管理的措施/王光明
- 344 龙泉林场 12 年经营对比分析 / 吴海东
- 345 论加强营林生产管理的有效措施/王延伟
- 346 对发展现代林业的几点思考 / 王喜文 包洪峰
- 347 宝清县重点生态公益林现状/张静
- 348 浅析生态林业工程建设的对策与途径/刘凯
- 349 对林业营林造林技术探讨/赵军
- 350 新蒲灌区供水工作的探讨/江兴平 李玉霞
- 351 强化林木育种支撑林业工程建设/宣奇龙
- 352 浅谈林业工程造林管理的方法及意义/董延军 王喜文
- 353 浅析绿色高产水稻栽培技术/周广欣
- 354 浅谈东北山区植树造林技术 / 潘明哲
- 355 浅议科学营林工作的重点及实施/王彦侠

EDUCATION

教育教学

- 356 计算机教学的教育现状以及相关发展趋势 / 朱晓飞
- 358 高职院校思修教学中案例教学法应用研究 / 何斌
- 359 探讨如何提高中职英语课堂教学的有效性 / 孙亚辉
- 360 新时期技工学校学生管理的新动向与工作对策/薛岩松
- 361 新形势下高校教育管理的现状与创新机制的实施 / 万富奎
- 362 从叙事教学的角度看中职英语词汇教学 / 白秀英
- 363 我国少数民族体育政策的思考 / 马宝发 姚兰发
- 364 浅谈钳工实训教学改革 / 唐林 林玲
- 365 如何有效提升高校英语口语表达能力/祝高娃
- 366 大学教育教学改革中快乐学习理念的融入/房验茹 张慧
- 367 对高中学生篮球教学问题的思考/张波涛
- 368 论高职院校思修课影视作品教学的应用 / 蔡芳
- 369 探讨如何提高中小学美术课教学的有效性 / 高青
- 370 计算机专业课程的构建 / 苏羚凤
- 371 对中职计算机硬件教学改革的思考/王振彬
- 372 背越式跳高训练策略分析/张玉石
- 373 谈新时期党校中文教师如何提高教学水平/陈荟名

WIDE THEORY

理论广角

- 374 膨润土对废水中氟离子吸附效果的研究/武立杰 李小海
- 375 试论电视综艺晚会编导的艺术创作 / 李玉峰
- 376 高锰酸钾法测定水中耗氧量的最佳条件初步研究

/ 江晓明 陈琼希 陈丽萍

- 377 石墨炉原子吸收法测定明胶食品中的铬/潘敏立
- 378 土壤环境样品中汞的前处理及分析方法研究/张源
- 379 论麦秸技艺传承的价值和意义 / 李宝霞
- 380 新环保法视野下的土壤污染防治对策探析 / 王冬梅
- 381 旬阳文庙的历史价值/黄治荣
- 382 浅析如何做好电视新闻报道工作 / 陈春妍
- 383 浅谈里耶秦简之艺术风格/曾祥波
- 384 借鉴与创造 / 栾英伟
- 385 截获的进境植物寄生性线虫的适宜环境酸碱性差异分析

/ 董荟慧 孙萌

- 386 环境监测工作中对标准物质应用的分析/陆道俊
- 387 地铁车辆空气制动防滑保护控制策略之论述 / 郑吴富
- 388 固相微萃取技术在环境监测中的应用进展

/ 项杰 楼建光 张孟松