

国家发展和改革委员会主管

# 中国科技投资

CHINA VENTURE CAPITAL

2016.01期

总第265期

邮发代号:

82-979

国内统一刊号:

CN11-5441/N

01月10日出版

**P15**

激发创新潜力推动经济可持续发展

**P26**

致思考未来的中国企业经营者同行



**大力推进**

**大众创业万众创新**

ISSN 1673-5811



9 771673 581105

# contents

## 目录



### 卷首语 HEADWORD

01 大众创业万众创新 任重道远

### 高层论坛 ELITE FORUM

06 深入推进大众创业万众创新

07 促进煤炭行业健康发展

### 封面文章 SPECIAL FOCUS

12 共同推动大众创业万众创新

15 激发创新潜力 推动经济可持续发展

16 国外运营商的创新文化与创新机制

19 鼓励创新性企业创业

——访中云网信创始人、北大创业联合会副会长、  
1898 咖啡馆执委 徐志勇

### 专家论坛 EXPERT VIEWS

20 “十三五”我国发展核电的重要意义及政策建议

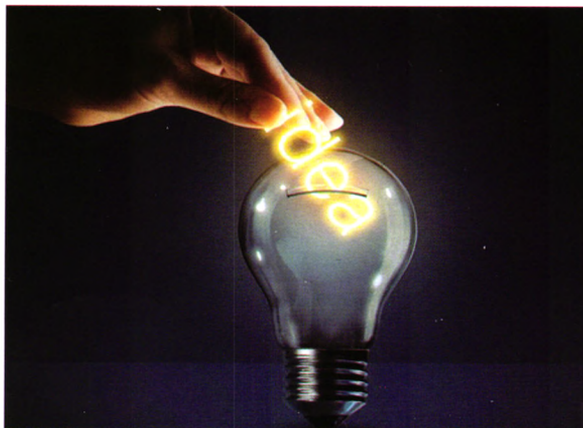
### 产业观察 INDUSTRY OBSERVE

24 力推互联网金融发展——访凯盛金融总经理 康盛

26 致思考未来的中国企业经营者同行

29 用中国式众筹思维做中国的劳合社

33 创新与创业中应关注的问题



## 专题研究 DEEP RESEARCH

- 37 基于白名单技术的信息安全应用研究  
——以贵阳勘测设计研究院为例/陈其祥
- 40 城市大气污染治理政策探析/赵清
- 42 Q460C 低合金高强钢焊接工艺研究  
/肖伯成 聂友明 陈增有 王峰

## 施工技术 CONSTRUCTION TECHNIQUE

- 45 喷锚基坑支护技术在建筑地下室施工中的应用/褚日鹏
- 46 建筑工程土建施工中桩基础技术的应用探究/梁福生
- 47 水利工程中土石坝的施工技术探讨/刘爱民
- 48 外保温节能施工技术在建筑外墙施工的应用探析/于强
- 49 水库坝基防渗施工中高喷灌浆技术应用探讨/赵广军
- 50 试析楼房的门窗节能改造施工技术/王磊
- 51 建筑地基地下连续墙施工技术研究/杨志博
- 52 试论某高层建筑施工技术及管理控制/周周
- 53 水库坝基灌浆施工质量技术/刘爱民
- 54 建筑变形缝模板施工工艺/于家川
- 55 浅谈软弱地基中市政给排水管道施工技术/李宝胜
- 56 浅谈建筑填充墙砌体植筋施工技术/王丽丽

## 建筑科学 BUILDING SCIENCE

- 58 论生态建筑学在高层建筑设计中的应用/陈佳
- 59 剪力墙结构设计分析/付振华
- 60 高层建筑结构选型设计的研究/陈静
- 61 融合多元素的建筑设计分析/盖丽华
- 62 关注超高层建筑烟囱效应可能引发的安全问题/刘强
- 63 对高层钢筋混凝土建筑结构抗震设计的一些看法/刘雪明
- 64 提升高层建筑给排水可靠性的措施研究/邢涛
- 65 预防和减少建筑中几种裂缝的技术方法探析/王丽娟
- 66 楼梯模板封闭施工在高层住宅建筑中的应用/张德俊
- 67 不可忽视的建筑电器防雷分析/张超
- 68 对大型公共建筑自然通风的节能设计/于浩
- 69 多层建筑结构设计框架结构的问题分析与处理/张致



- 70 浅析建筑给排水设计中的节能减排设计/林钢
- 71 深基坑地下室楼板换撑技术的应用/孙振东

## 路桥工程 ROAD AND BRIDGE ENGINEERING

- 72 路桥试验检测中常见问题与对策的相关探讨/钟慧琴
- 73 对恶劣地质条件下的公路施工技术探讨/崔志群
- 74 关于道桥路面的防水工程的处理技术/徐舟军
- 75 简论路桥施工中的安全质量控制的重要措施/宋辉青
- 76 山区公路勘测设计的几点体会/王积香
- 77 探讨公路路线设计的规范应用与可靠性分析/张曼琳
- 78 关于我国铁路货物运输组织模式的变革分析/张林
- 79 铁路网货物运输能力供给与运输需求的适应性/温斌
- 80 在公路桥设计中需要明确的几个问题/刘子蔚
- 81 市政道路中常用沥青路面的设计/马铁明
- 82 高速公路沥青路面施工质量管理办法/朱雪楠
- 83 浅谈农村低等级公路的设计要点/孙程
- 84 浅析公路施工中路基路面压实技术/徐广明

## 电力电网 ELECTRIC AND POWER GRID

- 86 电力通信中直流电源的注意事项和维护对策  
/李凤麟 只华 杨帆
- 87 分析建筑智能化弱电施工管理要点/毕鉴宇
- 88 建筑工程低压电器供电的安全运行管理/马壮
- 89 工厂电力线路的安全检查和检修技术探讨/陈冬冬
- 90 电力企业电费风险控制策略的应用/邓春雪
- 91 深化电网安全隐患排查治理探讨/梅秋生
- 92 变电检修执行过程中存在的问题与措施研究/孙博
- 93 论 10kV 供配电设计常见问题及对策/刘彬
- 94 简析配网线路设备的运行管理/黄俊诚
- 95 电流互感器对电能计量的影响/杨慧宇
- 96 谈电气自动化控制设备可靠性测试的方法/郭春微 王宇彪
- 97 浅析 10kV 配电线路管理技术措施/高梁
- 98 浅析电力营销计量改造中问题及解决措施/尹航

## 市政工程 MUNICIPAL ENGINEERING

- 99 市政工程设计阶段的工程造价控制与设计优化/吴明洋
- 100 供暖方式多样化城市冬季供暖的必然选择/迟扬
- 101 市政给水工程设计与相关专业的衔接问题/高兴伟
- 102 城市规划中的地域性研究/冯宝国
- 103 市政给水施工中长距离顶管施工技术研究/李秀玉
- 104 面向简约型生活方式的城市规划/马洪武
- 105 关于市政给水施工准备及管道材质的探讨/郝继芳
- 106 轨道交通规划与城市发展的关系/齐亮
- 107 浅谈市政自来水管施工安全管理/李寿军
- 108 谈城市综合管廊特点及设计要点/苏天宝
- 109 谈城市规划对城市的竞争力的作用/柴兴楠

## 机械与工艺 MACHINERY AND TECHNOLOGY

- 110 600MW 汽轮机组改造后出现问题的分析和处理/褚凌摩

- 111 掘进机液压系统常见故障分析及排除方法/赵培松  
 112 卸车作业造成运煤敞车故障与解决措施/田军  
 113 风机风筒与周边盖板密封工艺过程研制  
 /王淑红 纪大尧 姜鹏 杜庆  
 114 危险固体废物处置设备工艺流程的完善/杨晓娣  
 115 汽轮机现场安装过程中经常出现的螺栓硬度问题/王柏  
 116 汽轮机油破乳化性能影响因素的研究/王廷玲  
 118 PTA 溶剂脱水塔先进控制与在线优化/于春健  
 119 渗碳炉气氛对钢材组织的影响/马庭柱  
 120 国外液压抽油机进展/苏秋涵  
 121 滚齿机加工齿轮的调整/刘春英  
 122 浅谈无轨胶轮车热表面温度测量及试验方法/王健岭  
 123 浅谈电子汽车衡准确度等级的确定/孙亚娟  
 124 浅析大型变压器检修维护技巧/李欣航

## 经济与管理 ECONOMICS AND MANAGEMENT

- 125 利率市场化背景下商业银行会计管理浅析/朱小燕  
 127 电子档案信息安全管理现状及改进策略/刘子倩  
 128 药品经营企业如何建立完善的质量管理体系/关涛  
 129 档案管理信息化的含义与发展趋势/胡楠楠  
 130 信息化背景下文书档案管理工作初探/刘莉  
 131 综合性医院消防安全管理面临的问题及对策/王红滨  
 132 药品经营企业质量管理机构在工作中应注意的问题/许华丹  
 133 建设企业文化提升企业核心竞争力/薛伟  
 134 浅析企业集团财务管理体制的模式及影响因素/刘冬梅  
 136 县级统计调查方法制度指标存在的问题与改革措施探讨  
 /马文仙  
 137 2005 年 7 月以来人民币汇率变化及其原因分析/牟鑫  
 138 探讨乡镇统计工作机制有效运转/王丽华  
 139 做好医院消防知识普及工作/张卫东  
 140 通信网络工程施工管理分析/兰铭振 李子健  
 141 浅析社区图书馆建设的发展趋势/安文川  
 142 找差距 认真践行“三严三实” 建机制 提升企业作风建设  
 /戴文斌  
 143 浅论医院消防安全监督管理工作/刘栋  
 144 浅谈提高农民文化素质与加强农村文化建设/高晓华

## 设计与应用 DESIGN AND APPLICATION

- 145 亚临界空冷机组凝结水精处理选型的研究及应用/张振国  
 146 关于完善满洲里口岸站管理系统功能的研究/周光玮  
 147 自动化生产线万向推料器结构分析及应用/李文平  
 148 暖通空调节能措施的综合探讨/孙金  
 149 GPS 控制网观测方案优化设计/曹雪  
 150 图书馆电子光盘的保管与利用研究/黄辉  
 151 关于电子诊断在现代汽车维修新技术中的运用/齐贺  
 152 基于 PLC 的电气自动化控制应用研究/吴雷  
 153 基于性能的建筑结构抗震设计探讨/巨秀丽  
 154 高压开关柜前后门联锁机构的设计/米桂花  
 155 堤防管涌的破坏机理和新型滤层结构设计/伍捷  
 156 新型卡轨人车制动装置的研究/李文学

- 157 住宅小区雨水利用的技术分析/白晓峰  
 158 短壁开采在综放工作面的应用/王涛  
 159 谈目标管理法在档案管理员管理中的应用/谷鸿超  
 160 浅谈橡胶类密封垫片的分类及应用/梁小博  
 161 浅谈水电站计算机监控系统的研究/王冲  
 162 计算机应用发展研究/冉昊玺

## 农林畜牧 AGRICULTURE、FORESTRY AND ANIMAL HUSBANDRY

- 163 马铃薯脱毒种薯标准化生产技术/王云华 黄吉美  
 165 乡土植物在城市园林绿化景观营造中的应用初探/冯红丽  
 166 绿化树种榆叶梅开花及花粉贮藏的研究/吴丹  
 167 园林绿化工程后期养护管理要点探究/郑喜厚  
 168 大豆种植的主要技术和病虫害预防措施探析/赵世强  
 169 试论乡土植物与城市园林绿化中的景观营造/荆凤薇  
 170 试述植树造林后的林业技术工作/朱继国  
 171 弯葱轻简化栽培技术/王云华  
 172 浅谈现代林业经营的问题及解决办法/徐贵德

## 教育教学 EDUCATION

- 173 网球教学中探究式教学模式的应用的探讨/周蓉君  
 174 中职计算机教学中学生自主学习能力的培养/柏林  
 175 探析中职汉语言教学中如何培养学生的写作能力/李晗  
 176 一体化教学模式在技工学校计算机教学中的应用/王安平  
 177 案例教学法在网页设计教学中的应用/刘晨阳  
 178 TRIZ 理论在微积分教学中的应用/刘桂利  
 179 计算机课程 Flash 驱动教学法的探讨/王米娜  
 180 论中职钢琴教学中的放松问题/洪毓婉  
 181 教师教学质量评价标准的研究与实践  
 ——以黑龙江职业学院为例/袁晓初 姜万来  
 182 多媒体在中职美术教学中的运用与反思/吕琦  
 183 专科院校英语改革研究/宋婵媛  
 184 浅谈新课程背景下高职英语教学中方法的改革与完善/董宇  
 185 高职高专会计专业课程体系优化研究  
 ——以我院校企合作为例/王翠兰  
 186 浅析高中思想政治课程教学/申海莲  
 187 关于信息技术与小学语文课程整合的思考/庄艳光

## 理论广角 WIDE THEORY

- 188 地质矿产勘查的问题与相应对策研究/李朋飞  
 189 探析固体矿产找矿的勘察方法/任伟  
 190 重庆纪念性抗战遗址保护与利用/唐振君  
 192 改变结晶工艺提高阿莫西林质量的研究/尹丽  
 194 土地整理的区域生态环境影响评价研究/魏星  
 195 走进博物馆诠释龙的传说/李小英  
 196 空气中微小分散粒子对环境的影响/白姗姗  
 197 抗生素头孢唑肟合成工艺的探究/张哲鸣  
 198 硫酸头孢唑肟的合成/杨佳宁  
 199 风景园林与文化/兰兴光  
 200 专利审查中的“说明书充分公开”/潘莉

欢迎投稿 [www.cnkitz.com](http://www.cnkitz.com)

# 中国科技投资

