

中国未来企业领袖财富读本

中小企业管理与科技

中国商界文联 会刊
ISSN1673-1069
CN13-1355/F
www.zxzzs.com
2016年5月5日刊

中小企业管理与科技



封面人物：王亚男

王亚男，女，现为中国书画艺术研究会会员，中国艺术促进会会员，河北省美术家协会会员。连续两届获得文艺繁荣奖，被评为“专业技术”拔尖人才称号。

二〇一六年五月
上旬刊

总第四六六期

ISSN 1673-1069



国内定价30.00元

2016.5

《中小企业管理与科技》杂志——河北省优秀科技期刊

《中国核心期刊(遴选)数据库》收录

《中国期刊网》收录

《中国知网》收录

《中国学术期刊(光盘版)》收录

《龙源期刊网》收录

《维普期刊网》收录

CONTENTS 目录

企业管理

浅析铁路企业从严管理与以人为本的关系	赵虎林	01
电力企业物资管理过程中的几点思考	陈秀琴	02
浅谈塑编生产中经济技术指标的质量管理措施	赵一飞	04
浅谈新常态下如何加强建筑企业政工队伍建设	龚凌	05
用电检查对企业安全用电的重要性分析	李永壮	07
浅谈新经济时代的人力资源管理	黄华珍	08
国有企业落实党风廉政建设“两个责任”的问题及对策	肖孝飞	10
跨境电商企业的物流模式研究	齐伟伟	11
基于企业文化的品牌建设与品牌营销	鲁欣	13
浅谈 X 研究所应急管理体系建设	高西兰	15
卫华集团之“中国梦”企业文化调研报告	卢静	17
浅谈工业企业的网络营销	陈海琼	18
浅谈“互联网+”与企业计量管理	蔡永国	20
统计分析在企业中的应用	刘亚红	21
企业设备资产综合管理探讨	汪晓春	23
以安全文化助推企业持续健康发展	程学玲, 邵明海	25
公司养老保险对员工工资的影响	郭福业	27

管理科学

基于 GIS 的矿产资源规划管理技术研究	王青, 骆刚, 等	28
浅谈优化油气井测试工作制度的思路	李云超, 金玉堂	30
如何加强铁路客运服务质量管理	马珍	31
谈水泥产品生产过程中的质量管理与控制	于国东	33
论项目群管道建设下的采办计划管理	王兴济, 张杰	34
关于大众创新大环境下高校管理创新的探索	王雪	36
铁路货场向物流中心转型的对策	杜建文	37
浅谈增量迭代模型中的基线管理活动	陈玥文, 赵亮	39
铁路运输管理中如何提高职工业务素质 and 应急处置能力	王锋	40
水电站垂线观测系统监测与管理	蒋金磊	42
不同施硼方式对连作烟田烟草产质量的影响	刘世丰, 郭振楠, 等	44

财政论坛

开发性金融扶贫政策措施研究	王晓钰	47
关于提升油田企业财务管理水平的几点思考	刘春	49
购入原材料发生短缺与毁损的账务处理	曹纳, 任芳丽	50

科技信息情报的经济价值分析	黄 暄	52
贵州省财政预算绩效管理问题探讨	文 芳	53

工程建设

公路桥梁钻孔灌注桩施工质量控制	田 鹏	55
多塔高层建筑结构探讨	袁大伟	56
基于生态园林城市的绿地系统规划	尹利伟	58
工程项目全面造价管理研究	张文政	59
室内大面积铺贴白麻石施工技术及其过程控制	熊顺生	61
探析现代绿色建筑的生态节能设计策略	高 峰	64
浅析建筑工程质量管理	李建良	65
浅析控制性详细规划中的竖向规划	李 玲,尹 路	67
国际国内工程项目管理现状比较研究	杨 柳,何佰洲	69
脱硫石膏对水泥性能的影响及其品质差异分析	崔 雪	70

综合论坛

舞蹈动作的审美	刘 娜	72
船舶物流发展趋势与相关问题阐述	袁 征	73
新媒体在思想政治工作中的应用	黄 浩	75
劳动争议仲裁中诚信缺失的现象、原因及对策分析	侯晓恒	76
公民社会建设引领下的大学生志愿服务常态化研究	苑芳强	78
崇礼滑雪场安全策略研究	杜 鹏,闫磊磊,等	79
市场经济条件下大学生诚信问题解析	钱苏苏	81
以案为镜 引以为戒	赵 慰	82
基于网络环境下的我国图书馆文献编目的发展研究	董蔼莹	84
水文与水资源工作面临的挑战	李金行	85
论湖北旅游业供给侧改革助力“五个湖北”建设	徐 迎	87
浅谈委内瑞拉拉物资采购	刘 彪	89
国家科技进步奖申报管理工作浅析	原 敬	91
核电建设项目可行性研究工作外委专题需求分析与探究	王 乾	93
中国管理咨询行业现状研究	金怡伶	95
超高温灭菌乳的质量问题与控制措施研究	张献辉,岳田利	96
基于生态安全格局的区域绿地系统规划	尹 路,李玲	98

校企合作

中职学校“汽车运用与维修”专业“一体化”教学的探索	王新刚	100
建筑类高职学生职业素养教育途径探究	米 珍	101
高校学生管理民主化、法治化与和谐大学之构建	李 周	103
高职院校美术教育中听障学生的视觉素养培养	亓建人,高 黎	104
如何在金属材料与热处理课程教学中培养学生的创新能力	朱梦颖	106
加强听障学生国画教学的策略分析	宋建红	107
高职会计的成果导向教学设计	郭清兰	109
浅谈高职教育教学管理改革	朱 森	110
中职《计算机组装与维护》教学的探索	徐小奇	112
高职院校“双师型”教师资格认证策略探析	方 媛	113
试析高校辅导员如何利用网络媒体开展大学生思想政治教育	陈玉明	115
病理学实验教学中构建“四个一”教学体系的研究	张宏泉,曾 琴	116
高职学生可持续消费观教育实施平台的构建	吴靖芸	118
探究如何加强中、高等职业院校会计教学	陈 洁	119
基于“家校合作互动”理念的高职学生心理健康教育模式探索	孙凌云	121
浅谈《汽车构造》教学方法	李二林	122
浅谈培养职业技术人才的金属材料与热处理教学中的有效途径	汪 云	124
高职教育课程改革的制约因素与对策分析	胡玉芝	125

高职院校《物流基础》课程改革的探索 曹晓婷 127

科技前沿

人体热舒传感器测试系统设计	李坛辉,汪青	128
可编程控制器在热媒炉自控系统中的应用	杨晓菊,李艳霞	130
PID 在工业自动控制中的应用	赵政	131
车轮踏面超声波径向探伤异常波探析	刘群清	133
传统的客车总布置系统与基于知识工程的客车虚拟总布置系统对比	李飞	134
浅探电力自动化设备综合监控管理的运用	海琪	136
铁路调度集中控制 CTC 设备的应用与维护	丁枫	137
基于 MARX 发生器应用的 15kV 变压器设计	富宇	139
浅析二维码技术在现代教育教学中的应用	陈宏涛,张耀	141
探讨质量工具在汽车设计开发中的集成应用	丁殿龙	142
农业机器人的发展与研究	王新	144
电气工程自动化与节能设计应用研究	路潇瀚,任国军,等	145
无机房电梯技术应用研究	董海,都朝臣	147
配电室智能监控系统设计及实现分析	李文庭,侯太顶,等	148
屋顶光伏系统技术经济评价与运营模式选择分析	孙亚平,张静,等	150
我国智能电网技术的现状与发展研究	张磊,彭璇,等	151
配电网中智能配电监控系统的应用研究	王晓鹏,肖笛,等	153
屋顶光伏与储能一体化发电系统的设计分析	张静,孙亚平,等	154
研究智能配电柜在低压配电网中的应用	肖笛,张艳敏,等	156
矿井煤焦气化中多组分气体传感器的设计	袁杰	157

企业实践

燃气发电机组故障分析探究	王月龙,尹征	159
建筑电气应用中故障的检测与维修分析	段喜庆	160
煤化工废水处理存在的问题及对策	李子靖	162
电力高压试验变压器控制要点	寇岳,贺蓉,等	163
燃气锅炉房的电气与控制	高又忻	165
高速加工中超硬材料刀具的性能及进展	马鹏飞	167
变电站 10kV 电压互感器柜爆炸分析与总结	封斌	169
20CrMnTiH 钢差速器齿圈局部断齿原因分析	邵瑞勇,申磊	171
框架式电子保护空气断路器的误动与预防研究	张艳敏,王晓鹏,等	172
油田高压电力线路节能降损研究	杨志刚	174
研究行人保护法规对汽车设计开发的影响	马永强	175
汽车安全带设计开发中的质量控制探讨	李龙	177
低压成套开关设备的电击防护及电气设备安全研究	杨小兰,张静,等	178
探讨汽车设计开发中驾驶员视野设计及校核	敬杰	180
论内燃机车的维护与保养	李河	181
注入剖面测井方法及其优化选择	陈露	183
多级检修模式下电网计划检修周期协调优化	王鹏	184
配电箱的应用发展研究	侯太顶,李银龙,等	186
继电保护系统可靠性影响因素分析	兰延东	187
变频器应用的抗干扰与抑制分析	彭璇,马亚鑫,等	189
软启动器工作原理与电气应用分析	李银龙,李文庭,等	190
变压器和配电箱的常见故障及防范措施研究	马亚鑫,张磊,等	192
关于对 5T 设备雷击的分析及防雷措施	闫海强	193
探讨造成汽车制动异响的主要因素	王娟军,郭真龙	195
高压变频器在水泥厂节能中的应用	杨勇	196

中小企业管理与科技 (上旬刊)

中国商界文联 会刊

主管主办单位:河北省中小企业服务中心

出版发行单位:河北中小企业管理与科技杂志社有限公司

总编辑:苏向军

执行总编:王郁涛

副社长:许丽红

办公室:鄯江华

编辑部:赵迎迎 贾塔娜 闫楠 周颖

责任编辑:王小虎 李兴萍

行政中心:张建 王智明

编辑部电话:0311-83886978

办公室电话:0311-83886909

市场运营中心:霍国栋

0311-87802601

国内统一连续出版物号:CN 13-1355/F

国际标准连续出版物号:ISSN 1673-1069

国内邮发代号:18-169

国外发行代号:M4466

国内订阅:全国各地邮局

国内发行:河北省报刊发行局

国外发行:中国国际图书贸易总公司

广告经营许可证:冀工商广字

(石市)1301024D00040

出版日期:每月 5 日

印刷:廊坊市长岭印刷厂

投稿邮箱:zxqybjb@163.com

杂志社地址:石家庄市师范街 138 号

邮编:050051

采编中心地址:石家庄市自强路 105 号 410 室

邮编:050051

本刊法律顾问:河北暖风律师事务所

本刊声明:本刊已入编中国知网等相关网站和数据库,其收录文章
著作权使用费与本刊稿酬一次给付,不另付费。凡不同意入编的作者,
请在投稿时声明。