

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.gl-kj.com
2015年5月25日刊

中小企业管理与科技



封面人物：蔺东顺

蔺东顺中油嘉昱防腐技术有限公司总经理

中油嘉昱防腐技术有限公司, 是专门从事防腐材料和橡塑制品的研制、开发、生产以及专项设计和施工的科技先导型企业。该公司自创建以来, 在总经理蔺东顺带领下, 强管理求生存, 以质量为先导, 全面注重高科技的应用和新产品开发与生产。公司产品经中国石油天然气集团公司防腐保温产品质量监督检验中心和石油管道科技研究中心测试, 各项指标均优于其它产品标准, 受到广大用户的青睐。

ISSN 1673-1069



9 771673 106054

国内定价30.00元

2015.5

二〇一五年五月 下旬刊

总第四三二期

《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

- 浅析企业基层班组建设的探讨与实践 单春梅 1
浅析我国石油企业内部控制的现状及解决对策 刘冬冬 2
基于市场营销视角解析企业危机管理 杨顺 3
加强研发人才培养 推动企业转型发展 鲁欣 4
做好来信来访工作 确保企业和谐稳定 王贵友 5
BW 公司产品方向思考 杨铭辉 6
论情感管理在人力资源管理中的重要作用 郭兰艳 7
加强待岗职工管理初探 李小庆 8
浅谈小企业管理 郝风平 10
加强企业共青团干部能力素质建设浅析 田燕 11
关于石化企业承包商安全管理问题的探讨 崔江涛 12
关于企业人力资源管理信息化常见问题探讨 林建忠 15
论企业文化中的人本管理 智飞 16
新时期企业业务外包面临的挑战及应对策略 李振权 17
浅谈百色市城投公司市场经营管理策略 邓强 19
新时期国有企业党建工作创新思考 刘军秀 21
浅谈如何提升安全教育“四性”确保企业安全生产 杨锐利 23
企业安全生产管理中存在的问题及对策 刘金磊 24
探讨新形势下事业单位人力资源管理工作的开展 姚冬颖 25
企业内部产品保护政策的利弊分析 郑建华 26
浅析董事会管理模式如何推进和优化国有企业的经营管理 范惠婉 27
企业机关如何转变工作作风,强化执行能力 徐阔 29
高管层股权激励的现状与效果 王戩 等 30
浅析油田企业管理办法 陶平 32
浅谈国有企业的市场营销及企业信息化与营销创新 左亚娟 33

管理科学

- 浅析油田生产指挥的统筹精细化管理 刘连杰 34
民航空管未来的发展趋向及工作思路 李鹏辉 35
基于水闸工程的管理创新研究 丁明理 36
县调自动化信息验收的全过程管理 邓立军 等 37
论楼宇温控器产品研发的项目管理 刘旺 等 38
浅析如何提高高校人力资源管理水平 王庆全 40
以军事化管理练就煤矿保卫队伍 范丽洁 41
浅析国内外大型石油公司工程造价管理体系的差异 王力强 42
新形势下创新煤矿设备管理的方法 李战旗 43

- 电子文件的归档与管理探析 王耀彬 44
浅谈发电厂基建安全管理 郝俊峰 45
班组绩效考核管理信息系统在催化气分车间的试用 刘乃铭 47
关于加强调车作业安全风险关键卡控的几点思考 何付平 48
铁路物资管理工作质量提升路径的思考 曹志平 49
浅谈人力资源管理中激励机制的应用 王乙迪 50
关于加强铁路运输站段工程管理的探讨 马艳华 52
浅析油田生产成本控制的优化管理 单春莲 53
医德档案管理制度的创新探讨 杨红亮 54
建立公路执法人员培训长效机制研究 周静 55
浅谈高校科研经费管理存在的问题与对策 董梅 等 56

财税统计

- 浅析高校财务管理策略 马立志 58
对加强石油管道工程预结算费用的确定 傅文娇 59
实现企业会计核算规范化管理的途径 顾振坤 60
对铁路企业实施新会计准则的思考 白春梅 62
我国医院会计核算体系的问题及完善探讨 周庆红 63
同一控制下企业合并会计处理方法的选择问题 白敬 64
民营企业环境审计存在的问题及对策 郭路 65
推进会计信息化建设的有效措施 刘建玲 67
新时期矿业企业财务管理工作有效性研究 张娟娟 68
新高校会计制度改革状况探讨 曾少斐 69
石油钻井工程中的外部项目与财务经营机制研究 高云建 71
浅谈房地产全面预算管理现状及解决对策 裴振营 72
上市公司社会责任与企业财务绩效关系的实证研究 刘璟璐 74

工程技术

- 刍议输电线路不停电跨越架线施工技术 高航 75
剖析市政造价影响因素 降低工程造价成本 万敏 76
论公路路基施工技术及其质量控制 王俊勇 77
电网工程输电线路施工技术要点解析 高航 78
新型单元幕墙节能构造分析 黄欢迎 79

地质矿山

- 中深孔超前预爆破在煤矿综采工作面初次放顶中的应用与探讨 王峰 81
如何有效提升煤田钻探工艺及工作效率 汤彩侠 83

目录 CONTENTS

井筒基岩堵水注浆治理技术	宗磊 84
螺旋钻杆圆弧形三棱钻杆和肋骨钻杆在大淑村矿的应用	胡彬健 86
子北油田 L99 井区长 6 油层组孔 - 渗特征研究	苗贝 等 87
陡边帮开采在露天矿的应用研究	王崇霖 88

建筑施工

实现桥梁养护精细化管理探讨	杨庆民 90
蒸压加气混凝土砌块设计施工中几个问题的探讨	张建民 等 91
浅析建筑施工中的墙体构造	孙诗远 92
园林工程施工质量管理与控制	刘枢钧 93
高层建筑施工技术的关键点和质量控制分析	王立军 94
民用建筑施工和管理现存问题及应对措施	王艳华 96
钉形水泥土双向搅拌桩在软土地基处理中的应用	黄彪 97

社科论坛

简析博物馆陈列设计与观众心理	常梅 98
关于技术创新模式选择的文献综述	刘君 等 99
浅议加强群众文化建设的对策	王海霞 102
我国旅游地产开发现状、挑战与对策研究	韩玉强 103
创新政工工作 推进事业单位改革	沈文昌 104
论便利店连锁模式对“家友”品牌转型与延续的作用	陈惠源 105
浅谈企业社会养老保险管理中的问题与对策	李亚清 108
医疗机构对医疗器械不良事件的监测与风险管理	方定 109
关于乡镇经济发展的现状与对策	崔琪基 等 110
充分发挥纪检监察机关在维护党规党纪威严中的作用	董瑞锋 等 112
新时期基层党支部如何开展“党员先锋岗”争创活动	王枫 113
纪检监察机关谈话调查的策略	赵周科 114
我国移动电子政务的发展现状及路径选择	高晓莉 115
民营企业党建与思想政治工作的开展策略浅议	沈阿二 117
对铁路旅客运输市场竞争的思考	赵娟 118
由《孙子兵法》对我国信息安全保密的思考	高雅妮 等 120
宾馆智能化安全防范体系的建立	高伟东 121
企业基层党组织开展党内“两带一挑战”主题活动的实践与思考	朱伟 122
论新视域下的国际经济与贸易发展方向及趋势探析	李欣 124
我国商业银行个人理财业务现状及未来发展的探讨	凤菲菲 125
铁路货运服务中小企业的探索	徐文志 127
热心肯干才能做好协会工作	胡连卡 128
浅谈图画书对儿童心理健康发展的作用	彭怡 129
国内 LNG 汽车加注产业分析	陈宇平 130
浅析中国古典舞身韵的太极意识	王天佑 132
东北农村污水处理研究及发展趋势	葛云利 133
浅议知识工程对教育技术的影响	席攀锋 134
新媒体时代动画艺术的定位构思与设计艺术探讨	刘姬晨 135
武陵山县城城镇化发展水平研究	冯洋 等 136
铁路货运向市场化转型的探讨	徐文志 138
论新左派在中国的发展概况	梁园 139
电工培训过程中安全意识的渗透	臧桂越 140
科技查新报告结论撰写方式的研究	李杨 等 142

农村饮水安全面临的问题及解决对策	谷学远 143
黑龙江省企业技术创新模式的构建及政策研究	赵宇新 等 144
我国电子政务绩效评估问题研究	杜林泽 147
浅谈机电一体化的进程和智能化研究	张涛 149

职业教育

浅析构建职业学校会计职业道德教育体系	佟彦 150
分析高校图书馆取消图书超期费的可行性	雷灵鸽 151
浅析微课在教学中的应用	李毓梅 152
多元文化教育中教师角色引起的几点思考	乌云高娃 153
对基层大学生培养工作的思考与探索	张铁翅 154
本是同根生——论原生态民间舞蹈和传统教材的关系	李进 156
课外学术科技活动视角下的大学生创新创业能力培养探究	刘琴琴 157
创新校企合作模式 助推社会经济发展	张洁 158
论广告设计专业实践教学的方法及重要性	王亚琦 160
高校辅导员队伍职业生涯规划研究	崔晓琴 等 161
贫困大学生现状分析	赵东昱 等 162
基于“三学”大讨论背景下建筑工程技术专业教学改革初探	王飞朋 等 163
高校教育法律责任的认定与风险防范	徐进 165
浅谈独立学院校企合作存在的问题与对策建议	刘景毅 166
归化与异化策略在中英文习语互译中的应用	宋科 等 167
高校“大四现象”的成因及其对策分析	王恩福 168
职业教育背景下商务英语“一体两翼”人才培养模式研究	李亚红 等 170
基于工程环境下的机加工实训教学改革	张一俊 171
高校辅导员针对 90 后大学生思想特点如何进行导向	杨帆 172
浅析如何构建高效课堂教学模式	王立峰 173
探讨《数控铣削加工》的实训管理办法	崔豫军 174
美国幼儿汉语教学中的游戏设计	王耀芬 等 175
建筑工程实训教学体系和教学改革探讨	汪菊 176
高中后一年制中职班级管理工作的探索	裴春晖 177
全程、分阶段概念之下的大学生就业指导课教学优化探讨	方毓奇 179
高职数据库技术课程教学改革的实践与研究	庄彦 180
关于电磁感应的教学方法分析	王文华 182
浅析高职英语课堂教学中的西方文化导入	郭丹 等 183
高校职业指导的新工具——微博	田旻 184
探讨学生干部“三自”管理	周禹冰 185
目前中学体育教学的现状及对策	纪文伟 186
高校档案信息资源建设面向服务研究	马爱芝 187
韩国留学生“是”字句习得偏误分析	张博 等 189
基于工作过程的高职行业英语项目化教学模式探索	董玮 190
关于《机电技术应用》的一体化教学模式改革方案	张斌 192
谈高中历史教学中多媒体教学手段的整合应用	程新海 193
关于中职会计教学中的若干思考	吴茜 194
如何提升高校英语教育的实用性	杨舒涵 等 195
大学生第二课堂现状调查研究	黄杰 等 196
浅谈社团学生干部责任感的培养	薛琼 198
浅议情感教育与高中英语教学	赵悦 199
浅谈高职院校计算机专业教学现状与创新	赵荣荣 等 200
试述学校如何培养新时代优秀人才	李鸥亚 201

CONTENTS

实用科技	
SP216 蓄能制动器拆装作业台的设计	许诺 202
PLC 系统在天然气长输管道中的应用	刘会斌 等 203
浅论伺服电机在自动控制系统中的运用	胡橙 205
高低压配电柜上接地保护装置的应用	张妮 等 206
地面气象观测站自动检测系统研究	刘前 207
浅析电气仪表自动化安装技术	孟海宁 208
离心泵的应用和节能技术改造	王鹏 209
埕海油田大斜度井往复潜油泵先导试验研究与应用	周俊杰 等 211
稠油热采注蒸汽技术现状及应用	刘妍卿 等 212

信息技术	
OpenGL 的图像渲染加速方法实验研究	唐宪郡 213
数字化变电站综合自动化系统的问题分析及处理建议	魏明杰 214
基于 Web 知识发现的教育资源库自适应信息查询的研究	蒋宁 215
无线传感器网络多移动锚节点定位算法综述	蒋树港 218
浅析移动电子商务发展前景	杜康 219
空管自动化系统雷达航迹与飞行计划自动相关浅析	刘鲁昊 221
基于 P2P 技术的铁通互联网业务研究	钟丽雄 222

科学实践	
浅谈频率步进雷达及其系统实现	张炜 223
浅谈船闸启闭机的类型及工作原理	杨舟成 224
基于结构总体造价的大型冷却塔最不利荷载加载角度	邱旭 等 225
石油钻井设备的保养及维护维修分析	孙全军 226
汽车整车轮胎匹配研究	许政伟 227
浅谈通井机的故障判断与排除方法	高秀娟 229
液化石油气取样袋取样对分析结果影响原因浅析	张光 230
35-110kV 线路导线断股原因分析及解决措施	李撼天 231
火力发电厂大口径管道坡口的制作与对口、焊接	马计英 232
影响管线钢腐蚀性能的因素分析	许水峰 等 233
IGBT 驱动及短路保护电路研究	仵岳 234
光纤差动保护启动分析	叶青 236
邻近水文站迁移水位流量资料对比分析	陈红 237
大金站停、间测分析报告	唐铭 238
输电线路运行安全的影响因素及对策	杨坤波 240
传统老式烧结机问题诊断及改造方案探讨	邓学求 241
浅谈植物油酸败原因及其使用	刘勤 等 242
电气工程及其自动化存在的问题及对策	丁宗波 243
浅析低产油田降温集输节能工作的探讨	李培德 244
10kV 配电线路常见故障原因分析	朱同乐 245
汽轮机故障分析方法与检修	田凤宾 246
电气工程及其自动化的建设与发展	丁宗波 247
噪声扩散过程数值分析	刘芷彤 248
波动载荷下工程机械液底盘性能及实验技术研究	董影 250
长输油气管道油品泄漏事故危害分析	文海任 252
高效纤维素降解真菌的分离鉴定	宋艳雨 等 253
同塔多回输电线路的优化设计与运行分析	曾剑峰 255
电网电能质量监控系统	张健 等 256

中小企业管理与科技 (下旬刊)

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:《中小企业管理与科技》杂志社

总编辑:苏向军

执行总编:王郁涛

副社长:许丽红

办公室:郗江华 张玉欣

编辑部:赵迎迎 贾塔娜 闫楠 周颖

责任编辑:王小虎 李兴萍

版面设计:刘莎莎 韩璐

办公室电话:0311-83886909

编辑部电话:0311-83886909

0311-83886978

市场运营中心:0311-83886909

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 25 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。