# 总第四四八期

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 2015年11月5日刊



ISSN 1673-1069



2015.11

### 《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

	企业官理	49	万切 HSL 官理任石油铂开安至官理万国的应用
1	浅析管培生离职原因 吕佩环	50	国家电网建设安全管理技术探究 曾吉银
	基层事业单位人力资源管理存在的不足及对策探究 吴俊	51	浅析如何开展火电厂反习惯性违章工作 田芳
3	危化品生产企业的安全管理与可持续发展 张新林	53	深化乡镇供电所营销管理提升的探索与实践 钟保军
4	基于"互联网加"的企业盈利能力提升 颜枫	55	对离退休职工管理工作的思考 李燕
5	基于市场营销视角看石油化工产品的销售管理策略	56	山地型烟区烟叶生产人才队伍网格化管理研究 杜鸿波
	浅谈对国有企业纪委书记的监督管理		
7	浅谈电力企业旗下煤矿的安全生产现状及制约因素 吴宏勇		财税统计
	浅析文化建设在企业生产经营活动中的作用 郭宏	57	关于卫生部门财务决算弊端的几点思考 佟惠军
9	有效加强企业投资项目管理的策略研究 苑珊	58	经济新常态下企业财务策略的选择 万楚军
11	我国国有企业管理现状探讨	60	"营改增"对物流企业的税负影响 杨朋朋
12	基于博弈论的企业战略管理分析 邱之光 等	61	浅淡基层医院如何做好全成本核算 李静
13	加强企业管理工作 有效减少人才流失 陈伟超	62	浅谈中小企业货币资金内部控制策略 覃次
14	如何做好石化企业的物资管理 刘文艳	64	新常态下企业审计工作的要点 王锋
15	企业职工年休假制度实行现状及问题探析 王新	65	浅析企业信息化内部控制审计与信息系统审计的关系 吴青 等
16	建立中小微企业职工培训"导师库"的必要性与可行性分析 · · · 洪风波	67	论审计风险与财务风险的相互关系探讨 迟洪涛
18	企业文化与员工思想政治工作重要性研究 王元树	68	利率市场化对银行经营的影响 李娜
19	浅谈现代企业人力资源管理的误区 董宏斌	69	市政公共基础设施建设资金管理的现状及解决措施 · · · · · · 纪安庆
20	高速动车组快速响应市场订单机制研究 尹法伟 等	70	论完善施工企业会计内部控制问题研究
22	"大跃进"时期,工业企业中"书记挂帅"初探 李玉伟	72	建立石油开采企业操作成本管理长效机制研究 膝海洲
23	论现代企业制度下降低成本的途径	73	财务会计同所得税会计关系探索
24	广州掌舵服装公司产品品名优化探究 张巧 等	74	探讨企业财务核算与风险控制 杨桂璞
		75	基于制药企业发展的产品生产成本控制有效策略研究 · · · · · 王春东
	<b>一直,一直一直一直一直一直一直一直一直一直一直一直一直一直一直一直一直一直一直</b>		
26	对电算化会计档案安全问题的思考 郑颖		政工专栏
27	企业信息安全架构设计与落地探索 左云岗	76	浅谈如何做好铁路企业工会干部培训工作 吴文斯
29	制药企业 ERP 系统实施方案分析 江洪波	77	影响基层党支部活动效果的因素 刘海兵
30	"互联网+"背景下智慧酒店的建设 金康玲	78	市场部政工队伍建设浅议 薛军
32	企业工程项目信息管理集成平台的构建与实施 董小强 等	79	构建本质型信访稳定机制之我见 韩国昌
33		80	浅谈如何发挥国有企业党组织在安全生产中的作用 王伟
34		81	浅论如何做新常态下的"四有"干部 钟丽
35	浅析重要客户隐患排查治理中存在的问题与对策 宋莉	83	政工师工作方法概述 郭建华
36	教职工档案高效管理浅析 梁斯雅	84	浅析煤炭物流企业党建工作 杨广森
37	医院档案管理中权变管理理论的应用探析 … 李娣	85	强本固基筑堡垒 质量党建促发展 于洪军 等
38	变电站班组精细化建设	86	行政单位内部控制存在的问题及对策 丁保成 等
39	低压电气供配电及设备安全运行管理分析 陈高明		1430 E 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
40	医院食堂经营管理		地质矿山
41	优化企业工程项目管理的方法 崔松 等	87	怎样提高掘进单进水平 王龙
42	供电企业农维费管理问题探讨	88	提高油田井下作业质量的措施分析 罗勇
43	如何做好电力建设项目档案管理 ······ 何联妮 高教管理制度人性化问题研究 ····· 李博	90	浅谈贯通测量在煤矿中的应用
44	N. J. Mr	91	金凤煤矿探放 011804 采空区积水工程实践与思考 李哲
45 46	11 Start A Marie 11 11 12 1	92	浅谈如何提高井下测量精度 权志刚
47	数据挖掘技术在高职院校图书管理中的运用	93	毛坝 501-1H 井生产套管固井技术实践认识 李栋华
	浅谈少数民族地区学校档案管理 索新玉	94	综合地质勘探方法在地质勘探中的应用

	工程技术	161	北京市旅游服务贸易竞争力的实证研究	… 丁塞寒 等
95	浅谈隧道结构在山区长输管道工程设计中的计算方法 · · · · 罗志书	164	石油企业报环境类摄影报道初探	… 杨伟奉 等
97	高速铁路精密工程测量管理关键控制环节及对策 · · · · · 刘玉国	165	汉字书写中的笔顺问题调查	冯真
98	堤防工程软土地基处理措施	167	我国物流配送中心的现状及发展对策研究	彭宝玲
99	道路桥梁工程的常见病害与施工处理技术 王琦			
100	变配电接地装置的技术、安全要求及施工方法 李伟			职业教育
101	采用引导式和分离式柔性防护网综合整治崩塌落石病害 刘强	168	新形势下创新职业院校校企合作模式研究	夏文
102	浅谈工程造价纠纷处理及预防 郭彦彦	169	职业技能竞赛备赛体系研究	
		170	浅析合适的教学方法对《机械基础》教学的重要性	
	法律园地	171	数字化背景下高校图书馆工作的开展	周占书
104	税收法律关系的讨论	172	产教结合直角阀螺纹的数控车削研究	李学兵
105	铁路旅客运输人身损害限额赔偿的思考 粘贵财	173	浅谈大赛参与在《市场营销学》课程教学中的应用	周晓杰
106	依法治国视域下农村法治文化建设的思考 周长青	174	高职高专大学生就业价值取向研究	罗娅 等
107	法律援助中心人社区的必要性研究 … 朱光辉 等	176	民办院校教师党员在学生正确价值观树立过程中的作员	
		177	<b>炒吸方丽上坐止碎汁方每上头人之以枕,从床垫去</b> 妨	
	建筑施工	177	铁路高职大学生廉洁自律与社会主义核心价值教育的积	
108	关于对既有线风化落石山体病害综合性施工整治方案的探索与研究	170	沙水宁町宁 <i>土块</i> 1. <i>巡茄</i> 4. 从 人	
		178	浅谈高职高专统计学的教学体会	
110	浅谈工程造价人员在施工企业成本控制中的重要性 … 王妙灵 等	179	浅议汉语言文化基础对英语学习的影响	
111	房屋建筑施工方法探讨 张志强	180	应对学生管理队伍建设的几点建议	
112	建筑工程测量中存在的问题及对策 顾忠国	181	实现专业与产业对接,提升高职院校服务行业企业的能力	
113	民用建筑施工质量管理存在的问题及解决对策 杨柳	183	高校环境艺术设计教学方法应用探讨	
114	简述建筑工程项目设计阶段的造价控制 林美英	184	新形势下电工电子专业教学构思及其改进探究	
115	钢结构工程管理实践分析 何如	185	高职院校体育的使命与价值功能	
		186	浅析现代多媒体教育条件下民族高校辅导员角色的转列	
	社科论坛	187	高校建筑类人才培养模式改革探索	
116	南水北调东线山东段信息采集及传输系统研究 姜波	188	浅谈《电工基础》生活化项目的设计与教学	
117	电子商务影响下的衢州连锁业可持续发展对策研究 徐红香	189	互联网+教育环境下独立学院的发展探索	
118	浅谈档案在编写院志中的重要作用 高璇		大学生创业能力开发与培养的路径探析	
119	公共政策执行视角下对大学生村官政策的思考 王丽君	191	浅谈高等教育改革的目标与任务	
120	企业专利标准化工作的探讨 杨波	192	基于 Moodle 平台的高职软件技术专业混合式教学模式	
121	土库曼斯坦天然气概况 王晓军	400	ハハトナナニューテルで マルファインル	
122	石油化工安全与环境保护重要性探悉 祝艺宁 等	193	浅谈高校团支部的建设	
123	基于熵增原理的 IT 项目风险识别与分析研究 奚杰	194	对教学档案管理的网络化建设研究	
124	基于生态美学视角的陕西旅游文化发展研究 李月媛	195	现代学徒制的探索与实践	
125	铁路行车安全因素分析 王海	197	学前教育幼儿教育学的项目化教学探究	
126	我国对外贸易与环境问题关系研究 司艳英	198	仿真技术在电气控制技术教学中的应用研究	
127	腾冲教育发展的城镇化 刘高秀	199	高职英语视听说教学策略的研究	
128	沧州地区幼儿园教育"小学化"倾向的现状及对策 安惠敏	200		
129	国外油气管道安全保护对我们的启示 孙浩然	201		
130	三亚旅游发展及淡季提升建议 刘伟方 等		项目教学法在《门窗幕墙制作》课程教学中的应用	
131	网游《征途》商业模式探析 赵明海	203	民办高职院校教师发展问题与对策	
132		204	大学生常见心理问题及对策研究《色彩构成》实践教学改革探索	
134	长沙市电子商务产业集群发展研究 杨子武	205		
136	浅议船舶保安 王元兵 等	206	中外合作办学英语教学的特殊性及策略探讨	
137	社会主义新农村建设档案工作示范乡镇创建工作汇报 郭丽娟	207	理实一体化在中职电工电子教学中的应用	
138	"绝圣弃智,民利百倍;绝仁弃义,民复孝慈"与"道"的联系 ••• 郭戈	208	研究性学习在中职计算机教学中的实践和探索	
139	中国工业遗址公园文化策略研究(上) 谭森 等	209	以铜加工为特色的金属材料工程专业课程体系建设 - 机械设计制造及其自动化专业人才培养模式探索 · · · ·	
141	阿里巴巴上市后业务模式发展研究 郝丽琨	211		
142	发展农村电商需解决的现实问题 王凡伟	212	台湾地区高等本科技术人才培养模式述评	
144	员工的安全教育培训是铁路运输的重要保证 王慧芬	213	推动四川信息产业发展的信管人才培养模式研究	
145	"互联网 + 医疗"最核心的功用在于"服务" 刘志晖	214	大学生社团活动推进大学生创业就业的研究 大学生创业就业动因分析及长效机制构建	
146	当前征兵宣传工作面临的矛盾问题及对策措施 马博	215	高职院校学生教育管理的问题和对策	
147	论群众文化工作对国民文化经济影响 余美	216	大学生良好创业心理品质的培养路径	
148	关于县机关企事业单位及农村实用人才队伍建设的调研报告	217		
		218	学生党建在高校学生教育管理中的龙头作用 ········· 高职财务会计教学模式创新举措分析 ···········	生典
149	关于吉林省粮食主产区农村三留人口状况的调查报告 … 赵新宇 等	219	高职则务会订裂字模式创新华信分析 ····· 群众路线视野下高校服务型学生党支部建设探析 ····	7.共
152		220	m/M时以705到 F 同仅服为至子生兄又即廷仅休们 ·····	一一一一一一一一一
153	"一带一路"建设中,陕西翻译市场人才需求预测研究 韩蕾 等			본러사기
154	完善中国创业政策体系的对策研究 李波涛			信息技术
155	浅谈《d 小调托卡塔与赋格》的艺术特色和演奏体会 杨晓静	222	基于机器视觉技术的机械制造自动化研究	
156	石油企业报生活类摄影报道初探 杨伟奉 等	223	BS架构的网络智能信息化服务保障平台的研发应用·	
157	关于对专利巡回审查模式服务小微企业创新发展的思考	224	计算机高速数字电路设计技术研究	
		225	地质勘查信息化的探析	
159		226	基于机械手的自动上料系统的开发与研究	
160	"家文化"对中国金融的影响 王国兆	227	中国大陆构造环境监测网络流动型 GNSS 基准站 ·····	韩宇飞

229 230 231 233 235 236 237 238 239 240 242 243 244 245 247	数字水印算法的分析研究 银行批量代收客户端 基于移动技术的健康饮食服务数据库与过敏食物发现算法研究 ORACLE 数据库段空间收缩的研究 电力大数据的挖掘与应用探索 新疆县级电视台制播局域网的应用和故障处理对策 几种基于 PLC 技术的实用控制程序设计 常用空间数据挖掘计算模型介绍 基于数据库技术的纺丝生产数据管理的设计与实现 基于易语言的盘煤系统设计与实现 大型仪器设备共享平台管理信息系统的设计与实现 智能照明控制系统及其新技术研究 输配电及其用电工程自动化运行浅谈 弹钢琴拟人机械手控制软件设计 试论基于移动互联网的成人非正式学习	· 朱恒王高玲 马晓渝家立金石吴 扬等山旭等伟蓉梅鑫军华磊放等
248	计算机软件开发技术的现状及应用研究	
250 251	工商系统信息化的发展规划与实施策略探究加强基础工作,推进人力资源管理系统建设	
252	一种 4G 全网通终端的双卡切换方案的设计与实现 ·······	
253	大西高铁 CTCS-3 列控系统无线超时分析	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
254	关于配网作业现场习惯性违章分析预控	实用科技
255	ERP 数据采集系统在焊轨基地的应用	
256	轧机螺旋套钻孔夹具设计	李学兵
257	浅谈铁路 10kV 变配电所自动化系统的应用及施工	
258	铁路钢轨打磨技术及其应用	
259 261	浅谈通信光缆预警系统在杭嘉线管道安全防范中的应用 三坐标测量机的论述及发展前景	
262	二生体侧重机的比还及及战前京  A 型管子钻塔天轮轴设计	
263	万能制动电阻的研发与应用	
264	试论资源勘探中地质岩心钻探技术的应用	余俊
265	液压阀阀孔加工工艺探析	李永成
266	不同纳米抗污涂层对组件电性能的影响研究	· 杨振英 等
266		· 杨振英 等
<ul><li>266</li><li>267</li></ul>		<ul><li>· 杨振英 等</li><li>科学实践</li></ul>
	胶带跑偏的分析与处理 ····································	· 杨振英 等 <b>科学实践</b> ······ 邢江山 · 黄少敏 等
267	胶带跑偏的分析与处理	· 杨振英 等 <b>科学实践</b> 邢江山 · 黄少敏 等 宋毅
267 269 270 271	胶带跑偏的分析与处理	· 杨振英 等 <b>科学实践</b> ····· 黄少敏 等 ······ 宋毅 ···· 彭浩 等
267 269 270 271 272	胶带跑偏的分析与处理	· 杨振英 等 <b>科学实践</b> 邢江山 · 黄少敏 等毅 彭浩 等 彭 曾麟
267 269 270 271 272 273	胶带跑偏的分析与处理	· 杨振英 等 科学实践 黄少敏 宋江山 等毅 宗浩 曾毅 等 贾西亚
267 269 270 271 272 273 274	胶带跑偏的分析与处理	· 杨振英 等 科学实践 黄少 宋江山等毅等 等 彭浩 曾 等 西西 西 西 西 西 西 西
267 269 270 271 272 273	胶带跑偏的分析与处理	· 杨振英 <b>科学实</b> <b>科学实</b> 工 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
267 269 270 271 272 273 274 275	胶带跑偏的分析与处理  隔离开关常见故障分析与完善化改造  燃煤锅炉运行影响因素分析和性能优化方法  发动机缸盖机加工艺的技术难点分析  尿素装置机泵叶轮结垢的成因及处理办法  汽车主减速器常见故障的分析与研究  制动摩擦片锈粘着研究与优化  分布式电源并网发电对配电网影响分析 中压系统电网保护装置及方法  高速铁路钢轨焊缝核伤的探测方法	· 杨 <b>科学实</b> 江敏宋浩曾亚飞锁海东等 <b>践</b> 山等毅等麟等等等波等
267 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278	胶带跑偏的分析与处理  隔离开关常见故障分析与完善化改造  燃煤锅炉运行影响因素分析和性能优化方法 发动机缸盖机加工艺的技术难点分析  尿素装置机泵叶轮结垢的成因及处理办法 汽车主减速器常见故障的分析与研究 制动摩擦片锈粘着研究与优化 分布式电源并网发电对配电网影响分析 中压系统电网保护装置及方法 高速铁路钢轨焊缝核伤的探测方法 电力系统继电保护装置的可靠性探讨	· 杨 <b>科学</b>
267 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279	胶带跑偏的分析与处理	· 杨 科· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
267 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280	胶带跑偏的分析与处理	· 杨 科· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
267 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281	胶带跑偏的分析与处理	· <b>科</b>
267 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280	胶带跑偏的分析与处理	· 杨 科 · · · · · · · · · · · · · · · · ·
267 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 283	胶带跑偏的分析与处理	· <b>科</b>
267 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 280 281 283 284 285 286	胶带跑偏的分析与处理	· 杨 科· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
267 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 280 281 283 284 285 286 287	胶带跑偏的分析与处理	· 科· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
267 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 280 281 283 284 285 286 287 288	胶带跑偏的分析与处理	· 科· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
267 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 280 281 283 284 285 286 287	胶带跑偏的分析与处理	· 科· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
267 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 283 284 285 286 287 288 288	胶带跑偏的分析与处理	· 科· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
267 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 283 284 285 286 287 288 289 290	胶带跑偏的分析与处理	· 科· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
267 269 270 271 272 273 274 275 276 277 280 281 283 284 285 286 287 288 299 291 292 293	胶带跑偏的分析与处理	· 科· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
267 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294	胶带跑偏的分析与处理  隔离开关常见故障分析与完善化改造  燃煤锅炉运行影响因素分析和性能优化方法 发动机缸盖机加工艺的技术难点分析  尿素装置机泵叶轮结垢的成因及处理办法 汽车主减速器常见故障的分析与研究 制动摩擦片锈粘着研究与优化 分布式电源并网发电对配电网影响分析 中压系统电网保护装置及方法 高速铁路钢轨焊缝核伤的探测方法 电力系统继电保护装置的可靠性探讨 化工厂废渣提取硫的工艺探讨 浅谈发电厂空冷岛直接冷却系统 液压油污染对设备的影响 井控装置现场试压设备及改进方案 关于输配电及用电工程标准化发展的几点建议 铁路货车制动系统产生漏风的原因及防护措施 对油气集输中集输流程的若干探讨 提升铁路货车制动系宽产生漏风的原因及防护措施 对油气集输中集输流程的若干探讨 提升铁路货车制动装置检修质量工艺研究 天然气管道冲击流装置的探讨与研究 我国石化企业节水减污的有效途径研究 谈电厂锅炉检修作业中的粉尘危害识别及防治 配电网架空线路并联可调间隙保护装置研究 电网基建工程中进度控制探析 针对双馈异步风力发电机组的变频器的原理及应用	· 科· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
267 269 270 271 272 273 274 275 276 277 280 281 283 284 285 286 287 288 299 291 292 293	胶带跑偏的分析与处理	· 科···································

#### 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:《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: 郄江华

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

投稿信箱: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。