

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15日刊

中小企业管理与科技



封面人物：孔宪华

孔宪华，字秋实，号圣衍居士，孔子第七十二代裔孙，1961年4月生，师从著名画家陈大章、郭怡宗，后又授教于邢少臣、张立辰、郭志光、韩玮等，现为中国金融美术家协会会员，中国孔府书画院常务理事、高级书画师，中华艺术家协会（香港）荣誉会长、一级美术师，山东省美术家协会会员，山东大学所属美术研究室副主任，当代极具收藏潜力的花鸟画家。

二〇一六年五月

中旬刊

总第四六七期

ISSN 1673-1069



9 771673 106054

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

浅谈供应商开发及谈判技巧	李蕊	01
基层党组织建设与企业发展的研究	彭勇	02
煤炭企业政工工作存在的问题与对策分析	王志峰	04
企业党建工作中存在的问题及其创新策略研究	郗云辉	05
全面深化改革 加快转型升级,促进邮政企业建设发展	赵明	07
酒店员工满意度的影响因素分析	潘鹏	08
如何做好基层员工“一对一”谈话	付兴亮,杜雅娟,等	10
浅谈铁路企业人事管理工作	郑东方	12
浅谈企业管理制度完善的重要性	刘婷婷	13
泰州兴化戴南镇不锈钢产业中小企业景气指数报告	傅欣,陈萍	15
我国制造业上市公司存货管理影响因素的实证研究	杨武杰	17
整合产业链对提升企业核心竞争力的效用	黄岳薇,沈觉森	19
浅析中小企业成本管理存在的问题及对策	李海亚	21
中小企业员工培训体系浅析	程勇,林凤	22
国有企业活力工会建设路径的实践	张文闻	24
浅议煤矿设备招标采购中的问题与对策	张明会	26
浅析影响企业职工队伍稳定的因素	班华	27

管理科学

浅谈 BIM 项目进度管理效益研究	张国庆,曹建文,等	29
机务检修设备润滑管理常见问题及解决	侯柏林	30
CK19 杂交瘤细胞克隆筛选在项目管理中的应用	郭菲	32
炼铁高炉机械设备管理过程中存在的问题及解决措施分析	张辉	34
SLP 方法在中小型多产线产品仓库的应用研究	曾浩	35
ERP 的实施成效和实施方法分析	毛永冰	37
精细化管理在高职院校教学管理中的应用	苏前义	38
企业专用铁路安全管理的问题与对策	安子俊	40
高校图书馆学科馆员服务模式优化研究	田静,李轩	41
毕节农村商业银行绩效管理问题探究	朱小标	43
单线区段列车运行图铺划与运行调整优化方法研究	刘伟斌,孙磊,等	44
探讨煤矿机电设备安全管理方略	练思海	46
提升铁路车站客运服务质量的途径	杨丽娜	47
论计算机网络技术在水利工程管理中的作用	何现明	49
年轻管理者如何在组织中进行有效的管理	李娜	50
铁路专用线调车作业安全问题探讨	马青飞	52

环境资源

胁迫对秋葵种子萌发和幼苗生长的影响	冯子懿	53
宿根花卉在园林绿化中的应用	陆秀梅	56
结构化森林经营技术要点与应用	李永祥	57
从绿地系统视角浅议海绵城市系统规划	尹路	59

财政论坛

铁路建设项目投资控制分析	孙卫东	61
浅谈制造业财务管理中的成本控制	郭景毅	62
我国上市公司盈余质量问题研究	李九斤,叶雨晴,等	64
“互联网+”财务信息化:高校薪酬发放解决方案分析	许佳	65
浅谈中小企业现金流管理的问题及措施	叶海萍	67
资本约束下的银行经济资本管理与经营转型探讨	毛晓芳	68
基于经济下限产量模型的探明储量经济评价研究	王峰	70

综合论坛

浅谈榕津历史文化名村的保护性旅游开发	屈显娟	72
西方马克思主义“去经济学化”现象及对我们的启发	徐雪冰,冯鑫森,等	73
经济社会中政工干部作用分析	杨华宏	75
我国矿物加工工程技术发展和研究新领域	孙乾	76
药品物流现状调查和改进策略研究	谈红,王慧,等	78
论少儿图书馆与传统文化的推广	李坤坪	80
铁路货物运输产品形式及其组织形态研究	白宇	82
电视媒体国际新闻传播的深入与拓展	刘紫昀	83
基层环境监察工作的现状及措施	苏东策	85
毕节试验区劳动力本土化就业的经济效益	汪尧	86
“土豪”流行的社会心理研究	刘秉亚	88
以德修己——自觉践行社会主义核心价值观	张秋玲	90
互联网环境对媒资内容产业开发的作用与影响	徐婧	92
邗江区农业电子商务发展现状、问题与对策分析	金晶	94
基于洛伦茨曲线和基尼系数的降雨时间分布特征分析	杨星明	96
明式家具结构造型的摄影表现分析	程不二	97

工程建设

浅析中国古建筑抗震设计	关晓迪	99
关于建筑节能工程检测中问题的几点讨论	狄军杰	100
大跨度铁路桥连续梁施工关键技术研究	胡正伟	102
烧结砖在建筑中的表现力与建构技术的探究	李广进	104
新加坡工程施工现场安全措施数点	雷涛	106
市政道路桥梁工程的施工管理策略解析	赵芳	107
浅谈承包人对专业工程的分包招标及管理	郭毅伟	110
大跨度连续刚构桥梁施工要点分析	李启冰	111
油建工程项目中油气管道的施工管理控制	张垒	113
谈建筑工程绿色施工技术的现场实施及动态管理	杨万伟	114
沥青路面加铺改造设计综述	张哲	116
沥青路面施工新工艺的应用研究	刘泽英	119

校企合作

关于煤矿安全培训工作的几点思考	沈国君	120
“文明宿舍”创建在校园文化建设中的作用	丁晓军	122

中小企业管理与科技 (中旬刊)

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 15 日

印刷:廊坊市长岭印刷厂

投稿邮箱:zxqyb@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。

网络条件下“思修课”互动教学培育社会主义核心价值观	陈 彪	123
关于以学生为中心的线性代数教学研究	付 刚	125
教育游戏及其在基础教育中的应用研究	刘 江	126
设计竞赛影响下的广告设计课程改革	孙百萌	128
高校土木类教改与创新	任 莉	129
浅议高职学生英语作文中的中式英语	唐 玮	131
浅议如何当好一名党校教师	郑丽金	132
高职院校辅导员开展学生心理健康教育途径初探	陶 丽,徐园园	134
基于卓越测绘工程师培养的新型实践教学体系研究	郭 磊	135
多媒体外语教学研究	陈陆翠	137
电工发展史融入电工理论教学的探索与实践	姜竹楠,齐德江,等	139
高职新生入学教育与学业生涯规划融合的实效性研究	王成伟	141
“慕课”背景下“思想道德修养与法律基础”课程教学模式创新研究与 实践	徐桂珍,程守梅,等	143
基于成果为本的金融信息化课程体系建设探究	秦秀媛	145
浅谈数控技术课程改革	袁水燕	146

科技前沿

计算机数据备份及数据恢复技术分析	吴占东	148
基于交换机配置行为的网络可信性评估	程维军	149
安全监控技术在高压油气井地面测试中的应用	胡宏发,王 涛	151
广域继电保护系统研究	王 威	152
如何提升高校信息系统的安全性	王也文	154
Excel 在煤矿地质工作中的应用	杨建飞,高 雷	155
煤矿机电自动化集控的发展与应用	于世麟	157
基于相关投影分析的特征提取研究及在图像识别中的应用 ...	王怡田	158
一种基于窄带信道的加密数据传输处理方法	赵 亮	160
绿色节能机房的设计措施探讨	魏 兵	161
铁路编组站 CIPS 自动统计系统研究	董 飞	163
暖通空调自动控制系统的现状与发展	刘雄川	164
晶体硅光伏组件 DH 测试研究	别红玲,洪佳麟,等	166
智能化 GIS 的关键技术研究及工程应用	王 松	168
浅谈 CORS 系统在国土资源测绘中的应用	段晓鑫	170
多变量模糊系统建模及控制理论分析	周高强,路潇瀚,等	171

企业实践

运用故障诊断技术进行机电设备维修	李 振	173
工业热水锅炉水处理器的除垢阻垢效果分析研究	邱 慧	174
挤压销设计 / 制造的标准化研究与应用	严成武	176
垃圾填埋场选址方法研究	宋媛媛,高惠瑛	178
混砂车搅拌叶轮流固耦合模态分析研究	黎宗琪	181
高炉铜冷却壁的热变形	班宝旺	183
浅析 10kV 配电线路供电可靠性	吕 超,吕 越	184
煤层盾构机驱动电机设计	李宝锋	186
长庆油田天然气生产开发经济数据模型建立探究	贾姗姗,包博文	187
浅析油井小修作业常见质量问题及改进方法	董洪江	189
白车身材料利用率提升方案探讨	张玉欣,王志强,等	190
WG100 型污水泵的设计	陈学权	192
土壤残膜回收机的研究	胡 洁	193
汽车座椅骨架机械手焊接的工装夹具技术优化分析 ...	梁 磊,徐敬超	195
弹性元件式精密压力表的常见故障与调修分析	郑尚榜	196