中国未来企业领袖财富读本

中小企业管理与科技

ISSN1673-1069 CN13-1355/F www.gl-kj.com 2014年4月15日刊



ISSN 1673-1069



国内定价30.00元

万方数据

2014.4

《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
企业思想政治工作创新探析	
浅谈青年安全监督岗在煤矿安全生产中的作用	张志文 2
分析安全管理与经济效益的关系	金致强 3
技术自主创新是提高中小企业竞争优势的关键	赵春江 等 4
企业财务管理问题研究	阳翠华 等 6
中小企业员工培训现状与对策分析	林茂松 7
浅析地勘企业人力资源的管理	
关于提高员工工作积极性的几点思考	李正军 10
煤炭行业推行安全诚信管理的实践与思考	牛小科 11
人力资源管理中推进绩效考核的思考和探索	包红妮 13
浅论对煤炭企业人才队伍建设的思考	李星梅 15
矿业管理重大改革方案动态检验重要性探析	尹建华 16
企业建设人力资源管理信息化的基本策略	田红广 17
浅析在线教育培训的优势、问题与对策	严慧 19
家具企业如何开拓三四线城市市场	
如何做好现代服务型企业员工的思想政治工作	
病态企业文化分析与改革	
"中国梦"背景下小微企业的企业文化建设初探 …	
浅议发电企业如何用好激励机制	
浅谈全面质量管理在中小企业中的运用	
试论企业愿景与企业文化建设的关系	
新形势下企业人力资源管理的对策研究	杜良岐 32
浅谈如何开展企业用人指导	
浅谈企业的内部控制 ·····	
浅谈现代企业的危机管理	
小米营销的吸"心"大法	王灵利 等 37
	管理科学
浅析机械制造中的安全因素及控制对策	
分析建筑企业特种设备的安全管理	
电子商务环境下客户关系管理(CRM)成功的五大要	
实行绿色文明施工标准化,提升项目综合管理实力	
探讨施工质量管理的影响因素与对策	汪春梅 等 44
高校二级学院教学档案管理规范化研究	
标准化作业在实际工作中的管理与创新运用	
浅谈建筑工地钢筋进场的管理要求	
试探究风险管理在电力安全生产管理中的应用	
心理契约视角下公务员激励机制的研究	王倩雅 53
退休人员管理存在的不足和策略分析	
高校实验实训室建设与管理浅谈	李亚 56

嘉兴市拆迁安置小区社区管理模式问题分析及对策	张妍	f 58
戋析建设银行服务营销策略优化	菅亚蔚	60
关于如何抓好离退休党员管理工作的心得	霍东晓	£ 62
戋析铁路机械设备管理的模式与策略	李建升	63
广区生态环境的修复与管理	吴国春	64
戋谈思想政治工作 ·······	刘涛	65
戈析高职院校后勤企业财务管理模式研究 程刻	余伟 等	66
群众路线教育实践活动须重视发挥工会作用	张艳	68
戋谈公路工程质量管理	刘学成	7 0
炎铁路工程物资管理工作		
戋谈煤炭机电的设备管理与维护 张言	吉福 等	- 73
戋谈钢厂设备检修管理模式		
戋议火力发电厂的消防风险防控	苏国华	≥ 76
	材税统	计
会计失真原因及对策分析		
美国硅谷银行模式对我国科技型中小企业金融服务的启示		
中小型电动汽车企业评估		
关于互联网金融风险及风险防范问题的思考		
太阳能电池与锌锰干电池发电成本分析简析		
财务成本管理创新 ······ 余图		
足进区域经济发展的税收政策研究		
②·《小企业会计准则》的实施 ······ 白雪		
《BRL 网络财务报告模式的概述 ······ 李明		
企业环境成本管理相关问题探讨	王凤岩	÷ 90
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T LOCAL TA	27/
逐 线析绿色建材的发展现状以及可持续发展措施 ·······	以見べ	01
文价		
7 厂 页	子明加	9 93
	〒 正女 3重	设
成市排水系统存在的问题分析 辛		
园林植物的色彩风格及特色的应用		
戈谈市政工程质量通病防治与质量控制		
	3 3.11	
H	也质矿	Ш
不规则综放面旋转开采技术实践研究		
厚煤层综放面低回收率分析及解决措施		
舜变电磁法物探技术在吉安煤业的应用		
如何减少煤矿机电事故 ······· 邴		
云南省京平水库坝址水文地质条件及坝基渗漏分析 李	勇等	103
黑通测量方安及误差预计	丘 筌	104

目录 CONTENTS

法律园地	浅谈房地产广告如何有效 宋晓 180
浅析建筑工程总承包企业劳务用工法律风险及防范 张波 106	对梁河县大厂乡农民增收的思考 赵光泽 181
会计证据是查办经济犯罪的关键 赵文芳 108	构建三位一体"激活"再生水模式 张楷轩 等 183
浅析我国商业银行监管主体法律制度的完善 甄伟 109	浅析中美与贸易有关的知识产权争端 高瑛玮 184
浅析借名买房归属的法律问题 王小青 110	TC 公司运维岗位定岗定编合理化探索 ···················· 张瑾 186
试论中国物流法律体系的构建与完善对策	基于项目管理的地方政府电子政务建设研究 刘衡锋 187
从比十国初加及岸州东西历廷马九香和宋	共生型休闲旅游产业集群化发展研究 李岚 189
工程技术	谣言与成都教案
	仙庚岭风景区使用价值评价
浅谈邢汾高速 AC-25C 沥青混凝土目标配合比的设计过程 付国永 113	从信息角度看河北省公共文化服务体系建设 张蔷 等 195
模糊评标法的应用 王婷 114	浅析亚里士多德的悲剧观 代开才 197
铁路隧道微弱控制爆破价格分析 王国荣 115	次价业生工多德的态度处 157
浅谈斜屋面渗漏水的主要原因及预防措施 徐建平 116	山东省经济增长与能源消费的关系研究
浅谈如何办好竣工结算 刘航 118	社会化媒体营销与顾客资产、信任、忠诚的关系研究
高纬度严寒地区隧道塌方处理技术 张品 119	河南科技企业孵化器服务能力探析 方晓波 201
浅淡建筑采暖与节能减排 浮芳芳 等 122	保定市农村财务人员教育培训现状及对策研究 徐艳华 203
浅淡基坑工程的支护技术 郭一民 123	小议运动员的"明星化"现象 李聆嘉 204
土质隧道不设系统锚杆支护效果阶段成果研究	浅议医学院校图书管理人员应具备的职业素养 张秀文 206
称重技术在沈阳四环跨秦沈客专转体桥中的应用 陈建强 等 125	浅谈贵州省上市公司股权结构与公司价值的关系 杨洁 207
客运专线铁路连续梁 0# 段现浇支架优化设计	
软土地基中桥梁桩基础施工技术 王宇 132	实用科技
铁路运营线上换梁施工常见问题的分析与思考	带式输送机拉绳开关、跑偏开关的选型与安装 左洪飞 209
扶始监督线上探采爬工币处问题的刀引司心// 3.4 1.1 1.3	架空输电线路故障测距方法探究 王雪涛 210
国内外太阳能热水系统与建筑一体化技术应用综述 蒋春霞 等 135	计算机平面设计应用与创意 王磊 211
碳纤维加固钢筋混凝土梁的实践 王昌远 136	机车柴油机防飞车装置的研究与设计 高骏宇 213
浅谈建设单位如何做好工程竣工结算审核 梁媛 等 138	盘类异位非标准梯形内螺纹的铣削方法 马有昂 等 214
	冷却塔冬季防冰技术应用 杨晓东 216
建筑施工	大型电站锅炉等离子点火技术的应用
CRTS II 型板式无砟轨道缓和曲线上底座板施工技术 李爱军 139	大空电站锅炉等离子点大技术的应用
浅淡连续梁施工(支架现浇法)技术控制要点 苑博 141	目划对接电缆连接器的设计 二刹此 210
及及是朱末肥工(人木花加及)以外江的安加	
无缝线路施工技术 昝盛 142	775 N. 44
无缝线路施工技术 ······· 眷盛 142 跨京沪高速下承式钢管混凝土系杆拱桥施工安全浅谈 ······ 陈晓东 144	职业教育
无缝线路施工技术 ······· 眷盛 142 跨京沪高速下承式钢管混凝土系杆拱桥施工安全浅谈 ······ 陈晓东 144	高职非计算机专业计算机基础课程体系改革初探 王超 220
无缝线路施工技术 眷盛 142 跨京沪高速下承式钢管混凝土系杆拱桥施工安全浅谈 陈晓东 144 空心墩(高 40 米)墩身施工 李万芳 145	高职非计算机专业计算机基础课程体系改革初探 ······ 王超 220 构建园艺技术专业大学生五位一体创业教育平台的研究 ··· 吉爱伟 等 221
无缝线路施工技术 眷盛 142 跨京沪高速下承式钢管混凝土系杆拱桥施工安全浅谈 陈晓东 144 空心墩(高 40 米)墩身施工 李万芳 145 浅谈 T梁施工注意要点 李晓磊 147	高职非计算机专业计算机基础课程体系改革初探 ············ 王超 220 构建园艺技术专业大学生五位一体创业教育平台的研究 ··· 吉爱伟 等 221 高职校内实训基地实施项目化管理的思考 ················ 李飞诚 223
无缝线路施工技术 眷盛 142 跨京沪高速下承式钢管混凝土系杆拱桥施工安全浅谈 陈晓东 144 空心墩(高 40 米)墩身施工 李万芳 145 浅谈 T 梁施工注意要点 李晓磊 147 保定东站路基碎石褥垫层施工工艺及质量控制 史海红 148	高职非计算机专业计算机基础课程体系改革初探
无缝线路施工技术 眷盛 142 跨京沪高速下承式钢管混凝土系杆拱桥施工安全浅谈 陈晓东 144 空心墩(高 40 米)墩身施工 李历芳 145 浅谈 T梁施工注意要点 李晓磊 147 保定东站路基碎石褥垫层施工工艺及质量控制 史海红 148 砂层较厚地区钻孔灌注桩施工 王利娟 150	高职非计算机专业计算机基础课程体系改革初探 ······· 王超 220 构建园艺技术专业大学生五位一体创业教育平台的研究 ··· 吉爱伟 等 221 高职校内实训基地实施项目化管理的思考 ······ 李飞诚 223 "会计从业资格证"课程实践研究 ···· 王蕾 224 高职院学生干部"三创人才"培养情况调查浅析 ···· 陈希 等 226
无缝线路施工技术 眷盛 142 跨京沪高速下承式钢管混凝土系杆拱桥施工安全浅谈 陈晓东 144 空心墩(高 40 米)墩身施工 李万芳 145 浅谈 T 梁施工注意要点 李晓磊 147 保定东站路基碎石褥垫层施工工艺及质量控制 史海红 148	高职非计算机专业计算机基础课程体系改革初探
无缝线路施工技术 眷盛 142 跨京沪高速下承式钢管混凝土系杆拱桥施工安全浅谈 陈晓东 144 空心墩(高 40 米)墩身施工 李万芳 145 浅谈下梁施工注意要点 李晓磊 147 保定东站路基碎石褥垫层施工工艺及质量控制 史海红 148 砂层较厚地区钻孔灌注桩施工 王利娟 150 运河北路框架涵顶进施工 朱晋 151	高职非计算机专业计算机基础课程体系改革初探
无缝线路施工技术 眷盛 142 跨京沪高速下承式钢管混凝土系杆拱桥施工安全浅谈 陈晓东 144 空心墩(高 40 米)墩身施工 李乃芳 145 浅谈下梁施工注意要点 李晓磊 147 保定东站路基碎石褥垫层施工工艺及质量控制 史海红 148 砂层较厚地区钻孔灌注桩施工 王利娟 150 运河北路框架涵顶进施工 朱晋 151	高职非计算机专业计算机基础课程体系改革初探 王超 220 构建园艺技术专业大学生五位一体创业教育平台的研究 … 吉爱伟 等 221 高职校内实训基地实施项目化管理的思考 … 李飞诚 223 "会计从业资格证"课程实践研究 … 王蕾 224 高职院学生干部"三创人才"培养情况调查浅析 … 陈希 等 226 情感教育和柔性管理在大学生管理工作的实施措施分析 … 戚燕 227 高职生社会主义核心价值体系教育研究 王钰 229
无缝线路施工技术 眷盛 142 跨京沪高速下承式钢管混凝土系杆拱桥施工安全浅谈 陈晓东 144 空心墩(高 40 米)墩身施工 李乃芳 145 浅谈 T 梁施工注意要点 李晓磊 147 保定东站路基碎石褥垫层施工工艺及质量控制 史海红 148 砂层较厚地区钻孔灌注桩施工 王利娟 150 运河北路框架涵顶进施工 朱晋 151 浅析服装模特表演商业活动策划 韩雪 等 153	高职非计算机专业计算机基础课程体系改革初探 王超 220 构建园艺技术专业大学生五位一体创业教育平台的研究 吉爱伟 等 221 高职校内实训基地实施项目化管理的思考 李飞诚 223 "会计从业资格证"课程实践研究 王蕾 224 高职院学生干部"三创人才"培养情况调查浅析 陈希 等 226 情感教育和柔性管理在大学生管理工作的实施措施分析 成燕 227 高职生社会主义核心价值体系教育研究 王钰 229 高职市政专业课程教学改革的初探 可荧 230
无缝线路施工技术 眷盛 142 跨京沪高速下承式钢管混凝土系杆拱桥施工安全浅谈 陈晓东 144 空心墩(高 40 米)墩身施工 李序芳 145 浅淡 下梁施工注意要点 李晓磊 147 保定东站路基碎石褥垫层施工工艺及质量控制 史海红 148 砂层较厚地区钻孔灌注桩施工 王利娟 150 运河北路框架涵顶进施工 朱晋 151 浅析服装模特表演商业活动策划 韩雪 等 153 从创意与表现看当代公共艺术设计 孔大健 154	高职非计算机专业计算机基础课程体系改革初探 王超 220 构建园艺技术专业大学生五位一体创业教育平台的研究 吉爱伟 等 221 高职校内实训基地实施项目化管理的思考 李飞诚 223 "会计从业资格证"课程实践研究 王蕾 224 高职院学生干部"三创人才"培养情况调查浅析
无缝线路施工技术	高职非计算机专业计算机基础课程体系改革初探 王超 220 构建园艺技术专业大学生五位一体创业教育平台的研究 吉爱伟 等 221 高职校内实训基地实施项目化管理的思考 李飞诚 223 "会计从业资格证"课程实践研究 王蕾 224 高职院学生干部"三创人才"培养情况调查浅析 陈希 等 226 情感教育和柔性管理在大学生管理工作的实施措施分析 戚燕 227 高职生社会主义核心价值体系教育研究 王钰 229 高职市政专业课程教学改革的初探 何荧 230 黑龙江省高职院校学生就业能力现状研究 姜彦坤 等 231 基于高职教有(磁粉检测)课程改革的再探索 曹艳 233
无缝线路施工技术 眷盛 142 跨京沪高速下承式钢管混凝土系杆拱桥施工安全浅谈 陈晓东 144 空心墩(高 40 米)墩身施工 李晓磊 147 浅谈 T梁施工注意要点 李晓磊 147 保定东站路基碎石褥垫层施工工艺及质量控制 史海红 148 砂层较厚地区钻孔灌注桩施工 王利娟 150 运河北路框架涵顶进施工 朱晋 151 浅析服装模特表演商业活动策划 韩雪 等 153 从创意与表现看当代公共艺术设计 孔大健 154 物美自有品牌营销策略分析 叶峥 等 156 我国计算机动画设计及发展 赵云鵬 157	高职非计算机专业计算机基础课程体系改革初探 王超 220 构建园艺技术专业大学生五位一体创业教育平台的研究 吉爱伟 等 221 高职校内实训基地实施项目化管理的思考 李飞诚 223 "会计从业资格证"课程实践研究 王蕾 224 高职院学生干部"三创人才"培养情况调查浅析 陈希 等 226 情感教育和柔性管理在大学生管理工作的实施措施分析 成燕 227 高职生社会主义核心价值体系教育研究 王钰 229 高职市政专业课程教学改革的初探 何荧 230 黑龙江省高职院校学生就业能力现状研究 姜彦坤 等 231 基于高职教育(磁粉检测)课程改革的再探索 曹艳 233 职场真人秀对人力资源管理教学的启示 张霞 235
无缝线路施工技术 眷盛 142 跨京沪高速下承式钢管混凝土系杆拱桥施工安全浅谈 陈晓东 144 空心墩(高 40 米)墩身施工 李序寿 145 浅谈下梁施工注意要点 李晓磊 147 保定东站路基碎石褥垫层施工工艺及质量控制 史海红 148 砂层较厚地区钻孔灌注桩施工 王利娟 150 运河北路框架涵顶进施工 朱晋 151 浅析服装模特表演商业活动策划 韩雪 等 153 从创意与表现看当代公共艺术设计 引大健 154 物美自有品牌营销策略分析 叶峥 等 156 我国计算机动画设计及发展 赵云鹏 157 新疆建筑施工企业用工现状分析 韩旭 等 159	高职非计算机专业计算机基础课程体系改革初探 王超 220 构建园艺技术专业大学生五位一体创业教育平台的研究 吉爱伟 等 221 高职校内实训基地实施项目化管理的思考 李飞诚 223 "会计从业资格证"课程实践研究 王蕾 224 高职院学生干部"三创人才"培养情况调查浅析 陈希 等 226 情感教育和柔性管理在大学生管理工作的实施措施分析 戚燕 227 高职生社会主义核心价值体系教育研究 王钰 229 高职市政专业课程教学改革的初探 何荧 230 黑龙江省高职院校学生就业能力现状研究 姜彦坤 等 231 基于高职教育(磁粉检测)课程改革的再探索 曹艳 233 职场真人秀对人力资源管理教学的启示 张霞 235 高职院校学生公寓党建工作初探 徐传顺 等 237
无缝线路施工技术 眷盛 142 跨京沪高速下承式钢管混凝土系杆拱桥施工安全浅谈 陈晓东 144 空心墩(高 40 米)墩身施工 李晓磊 147 浅淡下梁施工注意要点 李晓磊 147 保定东站路基碎石褥垫层施工工艺及质量控制 史海红 148 砂层较厚地区钻孔灌注桩施工 王利娟 150 运河北路框架涵顶进施工 朱晋 151 浅析服装模特表演商业活动策划 韩雪 等 153 从创意与表现看当代公共艺术设计 八大健 154 物美自有品牌营销策略分析 叶峥 等 156 我国计算机动画设计及发展 赵云鵬 157 新疆建筑施工企业用工现状分析 韩旭 等 159 以"文艺梦"托举"中国梦"——发挥会员作用,积极探索	高职非计算机专业计算机基础课程体系改革初探
无缝线路施工技术	高职非计算机专业计算机基础课程体系改革初探
	高职非计算机专业计算机基础课程体系改革初探
 无缝线路施工技术	高职非计算机专业计算机基础课程体系改革初探
 先鐘线路施工技术	高职非计算机专业计算机基础课程体系改革初探
 先鐘线路施工技术	高职非计算机专业计算机基础课程体系改革初探
 先鐘线路施工技术	高职非计算机专业计算机基础课程体系改革初探
无缝线路施工技术	高职非计算机专业计算机基础课程体系改革初探
 先鐘线路施工技术 管京沪高速下承式钢管混凝土系杆拱桥施工安全浅淡 陈晓东 144 空心墩(高 40 米)墩身施工 李晓磊 147 保定东站路基碎石褥垫层施工工艺及质量控制 史海红 148 砂层较厚地区钻孔灌注桩施工 王利娟 150 运河北路框架涵项进施工 朱晋 151 浅析服装模特表演商业活动策划 集雷 等 153 从创意与表现看当代公共艺术设计 孔大健 154 物美自有品牌营销策略分析 叶峥 等 156 我国计算机动画设计及发展 赵云鵬 157 新疆建筑施工企业用工现状分析 特加 等 159 以"文艺梦"托举"中国梦" ——发挥会员作用,积极探索文艺服务社会发展新途径 李龙 161 追求教育之自由真谛——对雅斯贝尔斯《什么是教育》的解读李晓蕾 162 河北省新型城镇化建设的对策研究 齐述丽 等 164 陕北地区庭院式窑洞热环境特征分析 炉丽 等 165 文性香水广告的视觉修辞分析 刘雅琪 166 科技论文摘。层次人才科技创新的环境分析 原那 等 169 合理控制我国房地产价格的途径探讨 牛海娟 172 真的能护眼? ——漫淡水晶镜片的导购误区 袁燕 173 浅谈财富伦理与企业的社会责任 特杰 等 174 二三线城市交通问题研究 王璐 176 	高职非计算机专业计算机基础课程体系改革初探
无缝线路施工技术	高职非计算机专业计算机基础课程体系改革初探

CONTENTS

培育高职院校辅导员成为学生良师益友多面手之途径探讨 ………………… 安骞 260 基于校企合作的高职教材建设 王瑜瑜 262 参与式教学方法——角色扮演在就业指导课堂中设计与应用 ……………… 韩二豹 等 263 高职财金专业"三位、双向"实践课程体系开发设计 缪苗 264 加强实验技能训练 提高妇产科学教学质量张雪芳 266 中小型企业与高职院校合办企业大学的可行性探析 ………………… 刘建平 等 269 浅谈新形势下高校班主任工作的永恒主题——以学生为本 倾注爱心 耐心教育 ……… 杨艳萍 273 高职煤矿开采技术专业课程体系内容构建 …………………………… 单忠刚 274 校企双主体育人的实践与探索分析 陈华平 277 小议外贸函电课程中的商务谈判礼仪 …………………………………… 王有文 279 高职酒店管理专业运营性实训基地酒店英语教学策略的研究 ……………… 魏伟 等 281 提高高职院校会计专业教师素质的策略研究 王秀华 等 282 论生命发展视角下的高校体育课成绩评价 陈靖宇 283 浅析学生骨干在高校思想政治教育中的主体性 …………………………………… 张继东 等 287 校企合作背景下高职院校教学管理质量的提升研究 ………………………………… 赵伟 289 加强高职院校学生普通话教学的重要意义及方法 ……………………………………… 王璐瑶 291 浅析(机械 CAD/CAM)课程教学改革 王颖 292 高职院校工作任务导向教学模式下教学质量评价的问题分析 ……………… 宋宝瑞 等 299 中国 - 东盟自贸区高职外语类学生社会服务能力培养探讨 ………………… 施国华300 基于 Web 的新闻发布管理系统的研究与实现 ····················· 金晓倩 304 一种基于 NRF905 的智能家居无线遥控系统的设计 ··············· 董设建 306 中小企业信息化云数据服务中心平台建设 …………………… 张开碧 309 大数据时代与信息技术发展探析 ………………………………………… 袁满 313 浅析 GIS 变电站电流互感器的现场误差测试方法 ······ 李玲芬 等 315 试析风能发电预测技术研究的现状与发展 …………………………… 丁湘跃 316 横向位移检查后交点点位精度可靠性的分析 …………………………………… 周勇 等 317 分析微生物采油技术的发展现状 潘未 等 319 提高蒸汽吞吐抽油机井系统效率研究 林惠春 320 汽车变速器啸叫研究综述 ………………………………………………… 袁理 等 321 RT 与 TOFD 影像(图谱)对比 齐文超 323 焊接及热处理对压力容器焊缝力学性能的影响分析 ………… 符国强 324

中小企业管理与科技(中旬刊) www.gl-kj.com

编委会主任: 孙际林

副主任:王雅君 贾胜忠 毛庆军 高英华 委 员:张文泉 齐庆林 李同茂 吴 飞 庞洪奇 孙小川 王海军 苑丰平 王新国 盛新丰 于慈远 戴 强 曹海波

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

电话:0311-89631286

执行总编:高志彪

电话:0311-83990315

副社长:许丽红

电话:0311-83993949

办公室:任 宇 张 鑫

编辑部:王 虹 马云巧 李兴萍

广告部:李盛

责任编辑:王虹 许丽红

版面设计:祁向一 郭巧云 王志增 刘莎莎

办公电话:0311-83993949/89631278

采编中心:0311-83991617

0311-83036626

马云巧 闫珊珊

谷增蕾 李晓丽

市场运营中心:0311-83990315

朱秀卿 刘英禄 霍国栋

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

投稿信箱:gl-kj@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: 石家庄槐安西路 88 号卓达玫

瑰园物业楼 A501 室

邮编:050091

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。



河北助业担保有限公司

HEBEI ZHU YE THE GUARANTEE CO.,LTD. 诚信为本/信得人心/助成事业/携导共赢

助 直 业 光 污 家



公司简介

河北助业担保有限公司是经河北省工商局核准石家庄市工商局注册的一家专业担保机构,是河北省中小企业公共服务平台核心成员单位。被石家庄市消费者协会评为"消费者满意单位"。公司位于石家庄市CBD金融街——长安区广安大街美东国际A座(裙楼)三层,营业面积近1000㎡。河北助业担保有限公司系助业担保体系下的华北区总部,业务面向京津冀,覆盖华北地区。



企业宗旨

公司以"解决中小企业的融资难题,引导民间 闲散资金、增加群众财产性收入"为宗旨。



企业理念

诚信为本、信得人心、助成事业、携手共赢



企业使命

"助百业 兴万家"



企业贷款需要提供的资料

- ●申请人营业执照、法人代码证书原件及复印件
- ●税务登记证原件及复印件
- ●法定代表人身份证明
- ●公司简介
- ●公司章程原件及复印件
- ●股东会决议
- ●贷款用途及还款计划
- ●法人代表授权委托书
- ●担保公司要求的其他材料



个人贷款需要提供的材料

(一) 房屋抵押贷款

- 1、房屋所有权证明(房产证)原件及复印件。
- 2、本人及配偶身份证原件及复印件。
- 3、户口本原件及复印件。
- 4、结婚证明原件及复印件。
- 5、申请人夫妻双方月经济收入证明。
- 6、申请人本人及配偶的其他有效款来源证明。
- 7、担保公司要求的其他材料。

(二) 货物抵押

业务品种: 煤炭、钢材质押、大宗电器、大宗酒类等

货物质押。

提交资料: 1、进货合同。 2、货物的权属证明。

