

科技成就未来
SCIENCE ACHIEVE THE FUTURE



科技成就未来

SCIENCE ACHIEVE THE FUTURE

金润昌，专于节能，精于智能



宁夏金润昌科技有限公司
Ningxia jinrunchang technology co. LTD

电话：0951-8764576
网址：www.nxjrc.com
地址：银川市金凤区 iBi 育成中心

金润昌 资质手册
HANDBOOK OF QUALIFICATION

宁夏金润昌科技有限公司
Ningxia jinrunchang technology co. LTD

CATALOG

目录

01

关于我们

宁夏金润昌科技有限公司，主营业务能源管理 - 能耗在线监测系统建设、自动控制 - 自动化控制系统项目，先后与解放军空军某部队、国电大武口热电有限公司、中色（宁夏）东方集团、宁夏西部热电（哈纳斯集团）、宁夏宝丰能源集团、宁夏天元锰业集团、宁夏西夏嘉酿啤酒公司等近 300 家知名企业和机构合作，建设完成电能在线监测系统监测点位 3000 余个，在能耗监测领域具备独到的技术和丰富的经验。

关于服务

“严格、务实、服务”是金润昌的核心价值观。“产品质量满意，先进技术满意，售后服务满意”是金润昌的基本服务原则。

02

03

营业执照和资质荣誉

金润昌公司具备“工业领域电力需求侧管理能耗在线监测二级资质”，自主研发相关技术成果 20 多项，贯彻《企业知识产权管理规范》国家标准，是宁夏回族自治区工业和信息化厅下属服务机构。公司于 2017 年末通过 ISO9001 等三体系认证，2018 年先后获得“国家科技型中小企业”、“自治区科技型中小企业”、“自治区创新创业梯队创业之星”等荣誉，2019 年挂牌宁夏新四版，企业代码：680459。

13

知识产权证书

金润昌自主研发并成功登记了“能源管理系统”等 10 项计算机软件著作权和“智能监测电表”等 3 项实用新型专利，自主搭建了“能耗监测系统”服务器平台。

职称技能证件

金润昌现有员工 20 人，具有初级以上职称的专业技术人员占公司员工一半以上，其中高级工程师 3 人，中级工程师 2 人。

27

33

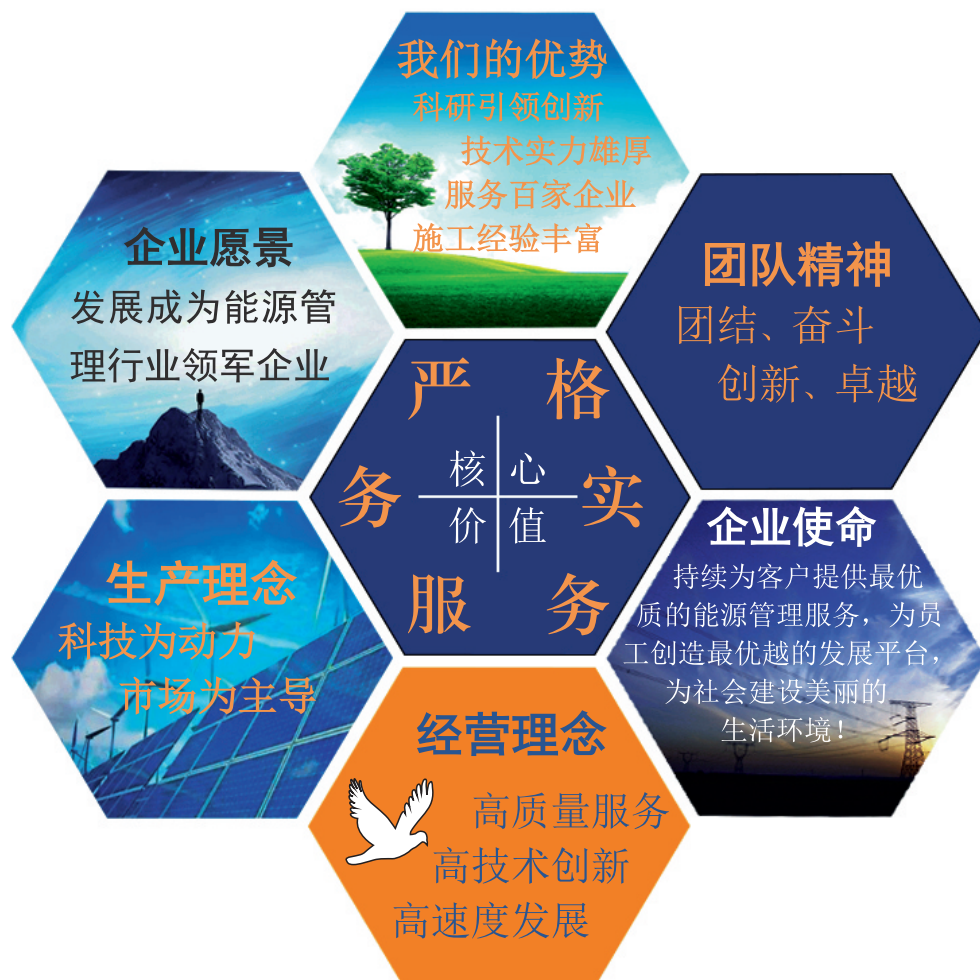
金润昌客户名单

近年来，原材料上涨，人工成本提高，市场利润变薄。能源管理和自动化控制成为每个单位和机构必须面对的难题。金润昌是您身边的能源管理高手，自动控制专家。“严格、务实、服务”是金润昌的核心价值观，是每一个金润昌人奉行的金科玉律，也是金润昌给每一位合作伙伴的承诺。自成立以来，金润昌就以这样的态度面对每一次机遇和挑战，追求合作伙伴间的共生与共赢，竭诚服务，砥砺前行，赢得尊重和认可。金润昌本着客户三个满意的基本原则：“产品质量满意，先进技术满意，售后服务满意”，不断提升综合实力。

未来，金润昌将发展成为能源管理行业的领军企业，持续为客户提供最优质的能源管理服务，为员工创造最优越的发展平台，为社会建设美丽的生活环境。

ABOUT US 关于我们

宁夏金润昌科技有限公司成立于 2016 年 9 月，位于宁夏回族自治区银川市金凤区宁安大街 iBi 育成中心二期 10# 楼，属能源信息科技行业，是集智能技术开发应用与能源管理服务为一体的新型科技公司，主营业务为能源管理 - 能耗在线监测系统建设、自动控制 - 自动化控制系统项目。金润昌团队朝气蓬勃、认真专业，公司以科研引领创新，技术实力雄厚、施工经验丰富，近年来服务于企业、学校、医院、商场、大型公用建筑等方面百余家单位。公司与国内外众多知名品牌企业建立了良好、稳固的合作伙伴关系，逐步形成强大的人才、技术和品牌优势，先后与解放军空军某部队、国电大武口热电有限公司、中色（宁夏）东方集团、宁夏西部热电（哈纳斯集团）、宁夏宝丰能源集团、宁夏天元锰业集团、宁夏西夏嘉酿啤酒公司等近 300 家知名企业和机构合作，建设完成电能在线监测系统监测点位 3000 余个，在能耗监测领域具备独到的技术和丰富的经验。



ABOUT OUR SERVICES

关于服务

我公司现有常驻员工 20 多人，具备初级以上职称的专业技术人员占公司员工的一半以上，其中高级工程师 3 人，中级工程师 9 人。公司具备“工业领域电力需求侧管理能耗在线监测二级资质”，自主研发相关技术成果 20 多项，贯彻《企业知识产权管理规范》国家标准，是宁夏回族自治区工业和信息化厅属下服务机构。公司于 2017 年末通过 ISO9001 等三体系认证，2018 年先后获得“国家科技型中小企业”、“自治区科技型中小企业”、“自治区创新创业梯队创业之星”等荣誉，2019 年挂牌宁夏新四版，企业代码：680459。

公司业务范围为电力销售；电力工程施工；电力节能改造；电力设计；电气设备生产销售；自动控制系统开发应用；自动控制系统设备研发、生产与销售；能源管理系统开发与应用；智慧城市系统建设；能源审计服务；节能技术咨询服务；网络安全监测；环境监测、评价与治理；系统集成；新能源设备技术开发与应用；办公用品销售；软件系统开发与应用。

近年来，原材料上涨，人工成本提高，市场利润变薄。能源管理和自动化控制成为每个单位和机构必须面对的难题。金润昌是您身边的能源管理高手，自动控制专家。“严格、务实、服务”是金润昌的核心价值观，是每一个金润昌人奉行的金科玉律，也是金润昌给每一位合作伙伴的承诺。自成立以来，金润昌就以这样的态度面对每一次机遇和挑战，追求合作伙伴间的共生与共赢，竭诚服务，砥砺前行，赢得尊重和认可。金润昌本着客户三个满意的基本原则：“产品质量满意，先进技术满意，售后服务满意”，不断提升综合实力。

未来，金润昌将发展成为能源管理行业的领军企业，持续为客户提供最优质的能源管理服务，为员工创造最优越的发展平台，为社会建设美丽的生活环境。




部分客户

中国人民解放军某部队
宁夏西部热电有限公司（哈纳斯集团）
湖南中烟工业有限责任公司吴忠卷烟厂
宁夏西夏嘉酿啤酒有限公司（中外合资）
石嘴山市东明化工有限公司
青铜峡市青龙新型管材有限公司
宁夏大北农业科技实业有限公司
宁夏厚生记食品有限公司
宁夏北方乳业有限公司
中色（宁夏）东方集团有限公司

国电大武口热电有限公司
宁夏天元锰业集团有限公司
宁夏宁平炭素有限公司
宁夏西夏王葡萄酒业有限公司
宁夏电投银川热电有限公司
宁夏共享生物化工有限公司
银川市艾尼散热器有限公司
北方精工钢结构实业有限公司
宁夏类人首葡萄酒业有限公司
宁夏如意服装有限公司

BUSINESS LISENSE

营业执照

	
<h1>营 业 执 照</h1>	
<p>(副 本)</p>	
<p>统一社会信用代码 91640100MA75X6L20C</p>	
名 称	宁夏金润昌科技有限公司
类 型	有限责任公司(自然人投资或控股)
住 所	宁夏银川市金凤区宁安大街490号银川iBi育成中心二期10号楼404-1室
法定代表人	刘杰
注 册 资 本	贰仟万圆整
成 立 日 期	2016年09月29日
营 业 期 限	/ 长期
经 营 范 围	电力销售；电力工程施工；电力节能改造；电力设计；电气设备生产销售；自动控制系统开发应用；自动控制系统设备研发、生产与销售；能源管理系统开发与应用；智慧城市系统建设；能源审计服务；节能技术咨询；网络安全监测；环境监测、评价与治理；系统集成；新能源设备技术开发与应用；办公用品销售；软件系统开发与应用（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
	
登 记 机 关	
2018 年 11 月 13 日	
	

企业信用信息公示系统网址: www.ngsh.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

CERTIFICATE OF QUALIFICATION

资质荣誉



CERTIFICATE OF QUALIFICATION

资质荣誉



CERTIFICATE OF QUALIFICTION

资质荣誉

BCC Inc.

BCC/SP22-R15/02

认证证书及标志使用授权书

宁夏金润昌科技有限公司:

贵组织已于 2020-05-26 获得我公司（以下简称 BCC）知识产权管理体系 认证证书，即日起至 2023-05-25 可以使用 BCC 颁发的管理体系认证证书、BCC 认证标志。

本授权书须在国家规定的各行政许可、资质许可及认证证书有效期内使用有效；本授权通过定期监督审核保持，与年度监督审核结论通知书一并使用有效。贵组织应严格按照 BCC 公开文件《认证证书、认证标志的使用规则》中的相关规定及要求使用认证证书及认证标志。

新世纪检验认证有限责任公司

2020-05-26



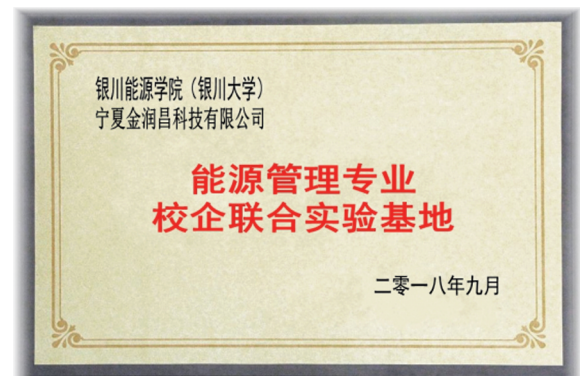
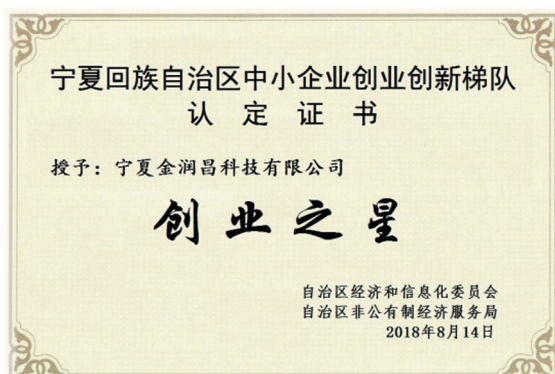
CERTIFICATE OF QUALIFICATION

资质荣誉



CERTIFICATE OF QUALIFICATION

资质荣誉



CERTIFICATE OF QUALIFICATION

资质荣誉

顶级国际域名证书		GZIDC
Certificate of Generic Top Level Domain Name		新一代数据中心
本证书由互联网名称与数字地址分配机构ICANN (The Internet Corporation for Assigned Names and Numbers) 授权宁夏金润昌科技有限公司并由广东金万邦科技投资有限公司制作并颁发此证。		
证明:		
域名 nxjrc.com 已由 宁夏金润昌科技有限公司 Ning Xia Jin Run Chang Ke Ji You Xian Gong Si 注册，并已在顶级域名数据库中记录。		
域名(Domain Name):	nxjrc.com	
域名注册人(Registrant,中文):	宁夏金润昌科技有限公司	
域名注册人(Registrant,English):	Ning Xia Jin Run Chang Ke Ji You Xian Gong Si	
注册时间(Registration Date):	2017-06-09	
到期时间(Expiration Date):	2018-06-09	
域名服务器(Domain Name Server)1:	f1g1ns1.dnspod.net	
域名服务器(Domain Name Server)2:	f1g1ns2.dnspod.net	

以下说明与本证书主文一起构成本证书统一整体，不可分割:

1. 本证书表明证书上列出的组织或者个人是列出的域名的合法注册人。该注册人依法享有该域名项下之各项权利。
2. 本证书并不表明新一代数据中心(GZIDC)的运营商——广东金万邦科技投资有限公司(New Generation Technology(GZ) Co., Ltd.) 对本证书所列域名是否贬斥、侵害或损害任何第三人之合法权利或利益作出任何明示或默示之评判、确认、担保，或作出其它任何形式之意思表示。广东金万邦科技投资有限公司(New Generation Technology(GZ) Co., Ltd.) 亦无任何责任或义务作出上述之评判、确认、担保，或作出其它任何形式之意思表示。
3. 因本证书中所列域名之注册或使用而可能引发与任何第三人之纠纷或冲突，均由该域名注册人本人承担，广东金万邦科技投资有限公司(New Generation Technology(GZ) Co., Ltd.) 不承担任何法律责任。广东金万邦科技投资有限公司(New Generation Technology(GZ) Co., Ltd.) 亦不在此类纠纷或冲突中充当证人、调停人或其它形式之参与者。
4. 本证书不得用于非法目的，广东金万邦科技投资有限公司(New Generation Technology(GZ) Co., Ltd.) 不承担任何由此而发生或可能发生之法律责任。

当本证书持有、出具、展示或以其它任何形式使用时，即表明本证书之持有人或接触人已审读、理解并同意以上各条款之规定。

关于域名的相关情况，请查询 <http://www.gzidc.com/>

CERTIFICATE OF QUALIFICATION

资质荣誉

顶级国际域名证书
Certificate of Generic Top Level Domain Name

GZIDC
新一代数据中心

本证书由互联网名称与数字地址分配机构ICANN (The Internet Corporation for Assigned Names and Numbers) 授权宁夏金润昌科技有限公司并由广东金万邦科技投资有限公司制作并颁发此证。

证明:

域名 **nyjrc.cn** 已由 **宁夏金润昌科技有限公司 Ning Xia Jin Run Chang Ke Ji You Xian Gong Si** 注册, 并已在顶级域名数据库中记录。

域名(Domain Name):	nyjrc.cn
域名注册人(Registrant,中文):	宁夏金润昌科技有限公司
域名注册人(Registrant,English):	Ning Xia Jin Run Chang Ke Ji You Xian Gong Si
注册时间(Registration Date):	2016-11-29
到期时间(Expiration Date):	2017-11-29
域名服务器(Domain Name Server)1:	f1g1ns1.dnspod.net
域名服务器(Domain Name Server)2:	f1g1ns2.dnspod.net

以下说明与本证书正文一起构成本证书统一整体, 不可分割:


1. 本证书表明证书上列出的组织或者个人是列出的域名的合法注册人。该注册人依法享有该域名项下之各项权利。
2. 本证书并不表明新一代数据中心(GZIDC)的运营商——广东金万邦科技投资有限公司(New Generation Technology(GZ) Co., Ltd.) 对本证书所列域名是否贬斥、侵害或损害任何第三人之合法权利或利益作出任何明示或默示之评判、确认、担保, 或作出其它任何形式之意思表示。广东金万邦科技投资有限公司(New Generation Technology(GZ) Co., Ltd.) 亦无任何责任或义务作出上述之评判、确认、担保, 或作出其它任何形式之意思表示。
3. 因本证书中所列域名之注册或使用而可能引发与任何第三人之纠纷或冲突, 均由该域名注册人本人承担, 广东金万邦科技投资有限公司(New Generation Technology(GZ) Co., Ltd.) 不承担任何法律责任。广东金万邦科技投资有限公司(New Generation Technology(GZ) Co., Ltd.) 亦不在此类纠纷或冲突中充当证人、调停人或其它形式之参与者。
4. 本证书不得用于非法目的, 广东金万邦科技投资有限公司(New Generation Technology(GZ) Co., Ltd.) 不承担任何由此而发生或可能发生之法律责任。

当本证书持有、出具、展示或以其它任何形式使用时, 即表明本证书之持有人或接触人已审读、理解并同意以上各条款之规定。


关于域名的相关情况, 请查询 <http://www.gzidc.com/>

CERTIFICATE OF QUALIFICATION

资质荣誉


TMZC40469652D01T200527

第 40469652 号



商标注册证电子版

商标注册证

金润昌

核定使用商品/服务项目（国际分类：42）
第 42 类：技术研究；节能领域的咨询；环境保护领域的研究；临床试验；材料测试；工业品外观设计；软件即服务（SaaS）；互联网安全咨询；计算机软件设计；计算机软件维护（截止）


注册人 宁夏金润昌科技有限公司


注册人地址 宁夏回族自治区银川市金凤区宁安大街490号银川iBi育成中心二期10号楼404-1室

注册日期 2020年04月07日 有效期至 2030年04月06日

局长 申长雨


发证机关






CERTIFICATE OF QUALIFICTION

资质荣誉



TMZC40476358D01T200527



第 40476358 号

商标注册证电子版

商标注册证

金润昌

核定使用商品/服务项目（国际分类：37）
第 37 类：加热设备安装和修理；计算机硬件安装、维护和修理；建筑信息；建筑；管道铺设和维护；
电器的安装和修理；防锈；火警器的安装与修理；防盗报警系统的安装与修理；维修电力线路（截止）


注册人 宁夏金润昌科技有限公司


注册人地址 宁夏回族自治区银川市金凤区宁安大街490号银川iBi育成中心二期10号
楼404-1室

注册日期 2020年04月07日 有效期至 2030年04月06日

局长 申长雨

发证机关






INTELLECTUAL PROPERTY

知识产权

证书号第6478951号



北京市海港区地方税务局
印花税法
代扣专用章
国家知识产权局

实用新型专利证书

实用新型名称：智能监测电表

发 明 人：刘杰;袁维群

专 利 号：ZL 2017 2 0101411.9

专利申请日：2017年01月25日


专 利 权 人：宁夏金润昌科技有限公司

授权公告日：2017年09月19日

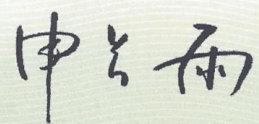
本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。


本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年01月25日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨





第1页(共1页)

证书号第 7314261 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种节能插座

发 明 人：刘杰;马振杰

专 利 号：ZL 2017 2 0993041.4

专利申请日：2017 年 08 月 10 日

专 利 权 人：宁夏金润昌科技有限公司

地 址：750002 宁夏回族自治区银川市兴庆区丽景街西侧仙来乐园第一幢 3 层 07 号房-2

授权公告日：2018 年 05 月 08 日

授权公告号：CN 207338817 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 10 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第10114070号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种空压机循环水控制系统

发 明 人：马万强

专 利 号：ZL 2018 2 2226392.X

专利申请日：2018年12月27日

专 利 权 人：宁夏金润昌科技有限公司

地 址：750000 宁夏回族自治区银川市金凤区宁安大街490号银川
iBi 育成中心二期10号楼404-1室

授权公告日：2020年03月06日 授权公告号：CN 210127931 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见背面

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第1782866号

软件名称： 能耗监测平台
[简称： 能耗平台]
V1.0

著作权人： 宁夏金润昌科技有限公司

开发完成日期： 2017年02月24日

首次发表日期： 2017年02月26日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2017SR197582

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 01629715



2017年05月23日



中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第1737695号

软件名称： 能源管理系统平台
[简称： 能源管理系统]
V1.0

著作权人： 宁夏金润昌科技有限公司

开发完成日期： 2017年02月15日

首次发表日期： 2017年02月16日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2017SR152411

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 01585354



中华人民共和国国家版权局	
计算机软件著作权登记证书	
证书号： 软著登字第2123188号	
软件名称：	电能监控系统 V1.0
著作权人：	宁夏金润昌科技有限公司
开发完成日期：	2017年07月03日
首次发表日期：	2017年07月14日
权利取得方式：	原始取得
权利范围：	全部权利
登记号：	2017SR537904
根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的 规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。	
	
No. 01992385	 2017年09月22日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第2123977号

软件名称： 公建建筑能耗监测平台
V1.0

著作权人： 宁夏金润昌科技有限公司

开发完成日期： 2017年05月12日

首次发表日期： 2017年06月01日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2017SR538693

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的
规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 01992446





中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第1791542号

软件名称： 物联网无线自组网协议检测平台
[简称： 自组网协议检测平台]
V1.0

著作权人： 宁夏金润昌科技有限公司

开发完成日期： 2017年03月05日

首次发表日期： 2017年03月08日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2017SR206258

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的
规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 01634767



中华人民共和国国家版权局	
计算机软件著作权登记证书	
证书号： 软著登字第2123993号	
软件名称：	供热计量管理系统 V1.0
著作权人：	宁夏金润昌科技有限公司
开发完成日期：	2017年02月02日
首次发表日期：	2017年02月27日
权利取得方式：	原始取得
权利范围：	全部权利
登记号：	2017SR538709
根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的 规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。	
	
No. 01992451	

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第2123972号

软件名称： 温度集中管理系统
V1.0

著作权人： 宁夏金润昌科技有限公司

开发完成日期： 2017年04月03日

首次发表日期： 2017年04月24日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2017SR538688

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的
规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 01992444



中华人民共和国国家版权局	
计算机软件著作权登记证书	
	证书号： 软著登字第2123974号
软件名称： 智能停车收费管理系统 V1.0	
著作权人： 宁夏金润昌科技有限公司	
开发完成日期： 2017年05月01日	
首次发表日期： 2017年05月29日	
权利取得方式： 原始取得	
权利范围： 全部权利	
登记号： 2017SR538690	
根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的 规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。	
	
No. 01992445	2017年09月22日

TITLE CERTIFICATE

职称证书（部分）


姓 名: 武 荣	
性 别: 男	
出生年月: 1956.	
系列名称: 工程	
专业名称: 机电工程	
资格名称: 高级工程师	
授予时间: 1994.3.30	发证单位: 宁夏回族自治区人事厅
	证书编号: 0103877

姓 名: 张红军	专业名称: 电力工程技术
Full Name	Speciality
性 别: 男	资格名称: 高级工程师
Sex	Qualification Level
出生地点: 宁夏	授予时间: 2015年12月31日
Place of Birth	Conferment Date
身份证号: 640103197509110313	
ID No.	

国家电力公司高级专业技术资格评审委员会
评审专用章
Conferred by

姓 名: 党东升	专业名称: 电力工程技术
Full Name	Speciality
性 别: 男	资格名称: 高级工程师
Sex	Qualification Level
出生地点: 陕西省	授予时间: 2015年12月31日
Place of Birth	Conferment Date
身份证号: 610221198204117431	
ID No.	

国家电力公司高级专业技术资格评审委员会
评审专用章
Conferred by

姓 名: 刘杰	
性 别: 男	
出生年月: 1985-04-08	
系列名称: 工程	
专业名称: 电力	
资格名称: 助理工程师	
授予时间: 2015-11-20	发证单位: 宁夏回族自治区人事厅
	证书编号: 20151240659

	根据扬人社发(2014)3号
	文件, 王延福 同志已具备
	助理工程师 任职资格。
	姓 名: 王延福
	性 别: 男
	出生年月: 1988.11
从事专业: 电气	工作单位: 镇江大全赛雪龙牵引电气有限公司
编 号: 1404050011	二〇一四年一月十五日

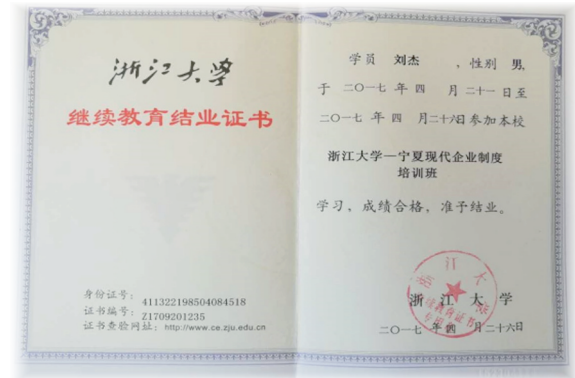
扬州市职称工作领导小组办公室

姓 名: 赵永金	
性 别: 男	
出生年月: 1988-03-15	
系列名称: 工程	
专业名称: 电子信息	
资格名称: 助理工程师	
授予时间: 2015-11-20	发证单位: 扬州市人力资源和社会保障局
	证书编号: 20151240650

SKILL CERTIFICATE

技能证书（部分）









			
姓名 陈彦彦 性别 男		职业资格 焊工	
出生日期 1980 年 06 月 15 日		职业方向	
证书编号 1929011030400687		理论知识考试成绩 79.5	
身份证号 370481198006153519		技能考核成绩 86.0	
发证机关(印)		职业技能鉴定(指导)中心(印)	
Issued by		2019 年 11 月 28 日	
		N052448411	

			
姓名 李海 性别 男		职业资格 焊工	
出生日期 1984 年 11 月 16 日		职业方向	
证书编号 1929011030400716		理论知识考试成绩 77.5	
身份证号 642224198411160615		技能考核成绩 76.0	
发证机关(印)		职业技能鉴定(指导)中心(印)	
Issued by		2019 年 11 月 28 日	
		N052448438	

			
姓名 陈彦彦 性别 男		职业资格 焊工	
出生日期 1991 年 10 月 13 日		职业方向	
证书编号 1929011030400685		理论知识考试成绩 74.5	
身份证号 640221199110136017		技能考核成绩 64.5	
发证机关(印)		职业技能鉴定(指导)中心(印)	
Issued by		2019 年 11 月 28 日	
		N052448407	

			
姓名 赵永金 性别 男		职业资格 焊工	
出生日期 1988 年 03 月 15 日		职业方向	
证书编号 1929011030400686		理论知识考试成绩 77.0	
身份证号 640321198803151712		技能考核成绩 77.0	
发证机关(印)		职业技能鉴定(指导)中心(印)	
Issued by		2019 年 11 月 28 日	
		N052448408	

			
姓名 陈彦彦 性别 男		职业资格 焊工	
出生日期 1985 年 05 月 08 日		职业方向	
证书编号 1929011030400719		理论知识考试成绩 72.0	
身份证号 642224198505080816		技能考核成绩 76.0	
发证机关(印)		职业技能鉴定(指导)中心(印)	
Issued by		2019 年 11 月 28 日	
		N052448411	

			
姓名 陈彦彦 性别 男		职业资格 焊工	
出生日期 1980 年 06 月 15 日		职业方向	
证书编号 1929011030400687		理论知识考试成绩 79.5	
身份证号 370481198006153519		技能考核成绩 86.0	
发证机关(印)		职业技能鉴定(指导)中心(印)	
Issued by		2019 年 11 月 28 日	
		N052448411	



金润昌客户名单				
序号	区县	客户名称	服务项目名称	客户地址
1	吴忠市	宁夏恒枫乳业有限公司（娃哈哈集团）	电能监测系统建设	吴忠金积工业园
2	吴忠市	湖南中烟工业有限责任公司吴忠卷烟厂	电能监测系统建设	吴忠市利通区利通南街469号
3	吴忠市	宁夏恒丰瑞斯特科技有限公司	电能监测系统建设、污水处理系统	吴忠市利通区
4	中卫市	宁夏天元锰业集团有限公司	电能监测系统建设	中卫市中宁县石空镇
5	惠农区	宁夏煜林化工有限公司	风送自动投料系统	惠农区红果子工业园
6	青铜峡	宁夏青龙管业股份有限公司青铜峡分公司	电能监测系统建设	宁夏吴忠市青铜峡市新材料基地
7	青铜峡	青铜峡市青龙新型管材有限公司	电能监测系统建设、空压机变频改造	宁夏吴忠市青铜峡市新材料基地
8	西夏区	中国人民解放军驻宁某空军部队	车辆自动分配管理系统	银川市西夏区
9	石嘴山	石嘴山市长盛达工贸有限公司	球团生产自动控制 系统	宁夏石嘴山市惠农区红果子工业园区
10	贺兰县	宁夏蓝星水务有限公司	无扰动切换装置	宁夏回族自治区贺兰县暖泉工业园区
11	大武口	石嘴山市盛港煤焦化有限公司	电能监测系统建设+过程控制系统	宁夏石嘴山市大武口区
12	贺兰县	银川金正源商贸有限公司	自动投料系统	贺兰县德胜工业园区
13	大武口	国电大武口热电有限公司	自动除灰系统	宁夏石嘴山市大武口区
14	贺兰县	银川爱里食品有限公司	电能监测系统建设	贺兰县德胜工业园区沁园路
15	贺兰县	宁夏大北农科技实业有限公司	电能监测系统建设	银川市贺兰县德胜工业园
16	贺兰县	宁夏西夏嘉酿啤酒有限公司	综合能源计量监测 管理系统	银川市贺兰县德胜工业园
17	贺兰县	宁夏华泰家俱制造有限公司	电能监测系统建设	银川市贺兰县德胜工业园
18	贺兰县	银川艾尼工业科技开发股份有限公司	电能监测系统建设	贺兰县德胜工业园
19	贺兰县	银川市艾尼散热器有限公司	电能监测系统建设	贺兰县德胜工业园区虹桥北路
20	贺兰县	宁夏硕邦电缆有限公司	电能监测系统建设	贺兰县德胜工业园区德胜东路10号
21	贺兰县	银川融神威仪表自动化仪表厂	电能监测系统建设	银川市德胜工业园区德翔路21号
22	贺兰县	宁夏俊材木业制造有限公司	电能监测系统建设	贺兰县全民创业园水源街19号
23	贺兰县	宁夏厚生记食品有限公司	电能监测系统建设	德胜工业园区新胜西路1号
24	贺兰县	宁夏青山试验机有限公司	电能监测系统建设	德胜工业园区虹桥北街13号
25	贺兰县	宁夏共享生物化工有限公司	电能监测系统建设	贺兰暖泉工业园广源南街与洪福路交叉 口东南150米
26	贺兰县	宁夏海森建材有限公司	电能监测系统建设	贺兰暖泉工业园常洪路
27	贺兰县	宁夏光华活性炭有限公司	电能监测系统建设	银川市贺兰县暖泉工业园区
28	贺兰县	宁夏饮和发展有限公司（曼苏尔）	电能监测系统建设	德胜工业园
29	贺兰县	宁夏塞尚乳业有限公司	电能监测系统建设、电容补偿检测	银川市贺兰县德胜工业园区伊园路5号
30	贺兰县	宁夏乐口福有限公司	电能监测系统建设	德胜工业园
31	贺兰县	银川丽秋玻璃有限公司	电能监测系统建设	银川市贺兰县虹桥北街
32	贺兰县	宁夏东晟食品有限公司	电能监测系统建设	德胜工业园区兴旺路东侧
33	贺兰县	银川百泓新材料科技有限公司	电能监测系统建设	银川百泓新材料科技有限公司
34	贺兰县	宁夏恒康科技有限公司	电能监测系统建设	银川市贺兰县洪胜东路银川生物科技 园
35	贺兰县	宁夏洁宁科技有限公司	电能监测系统建设	贺兰暖泉工业园
36	贺兰县	长庆（宁夏）精细化工有限公司	综合能源监测系统、节能改造	贺兰德胜工业园区新胜东路26号

37	贺兰县	贺兰县宁鑫工贸有限责任公司	电能监测系统建设	贺兰暖泉工业园广源南街与洪福路交叉口东南150米
38	贺兰县	银川兄弟弟兴化工有限公司	电能监测系统建设	贺兰暖泉工业园
39	贺兰县	宁夏凯添天然气有限公司	电能监测系统建设	贺兰县德胜工业园区
40	永宁县	银川巴格斯葡萄酒庄有限公司	电能监测系统建设	银川兴庆区中山北街536号
41	永宁县	北方精工钢结构实业有限公司	电能监测系统建设	银川市永宁县望远工业园区红旗路立成路口
42	永宁县	宁夏正德源科技发展股份有限公司	电能监测系统建设	宁夏银川市望远工业园区红旗路和力成路向西500米
43	永宁县	宁夏北方乳业有限公司	电能监测系统建设	银川永宁望远经济区
44	永宁县	宁夏北方巨源液压工贸有限公司	电能监测系统建设	银川市望远经济开发区109国道西侧
45	永宁县	宁夏类人首葡萄酒业有限公司	电能监测系统建设	宁夏永宁玉泉营永黄路西北100米
46	永宁县	宁夏立兰酒庄有限公司	电能监测系统建设	宁夏银川市永宁县闽宁镇原隆村
47	滨河新区	宁夏美邦寰宇化学有限公司	电能监测系统建设	宁夏银川市滨河新区
48	保税区	宁夏如意生态纺织有限公司	电能监测系统建设	银川市综合保税区
49	滨河新区	宁夏如意服装有限公司	空压机节能改造、蒸汽节能改造	银川滨河新区
50	大武口	宁夏西北煤机有限公司	电能监测系统建设	石嘴山市大武口区九泉路
51	惠农区	宁夏金润盛生物科技有限公司	电能监测系统建设	溜山工业园（惠农高速出口边上）
52	惠农区	宁夏沃达化工有限公司	电能监测系统建设	溜山工业园（惠农高速出口边上）
53	惠农区	宁夏凯佳化工科技有限公司	电能监测系统建设	溜山工业园（惠农高速出口边上）
54	惠农区	宁夏普瑞化工有限公司	电能监测系统建设	溜山工业园（惠农高速出口边上）
55	惠农区	宁夏万香源生物科技有限公司	电能监测系统建设	溜山工业园（惠农高速出口边上）
56	平罗市	宁夏万顺冶金有限公司	电能监测系统建设	宁夏平罗太沙工业园区
57	平罗市	宁夏广华奇思活性炭有限公司	电能监测系统建设	宁夏平罗太沙工业园区
58	永宁县	宁夏衡兴达彩钢有限公司	电能监测系统建设	望远工业园
59	平罗县	宁夏金百瑞包装有限公司	电能监测系统建设	宁夏平罗太沙工业园区
60	惠农区	宁夏胜蓝化工环保科技有限公司	电能监测系统建设	惠农区河滨工业园区
61	惠农区	宁夏嘉峰化工有限公司	电能监测系统建设	惠农区红果子工业园
62	大武口	宁夏天地西北煤机有限公司	电能监测系统建设	大武口区
63	惠农区	宁夏煜林化工有限公司	电能监测系统建设	惠农区红果子工业园
64	永宁县	宁夏紫荆花纸业业有限公司	电能监测系统建设	永宁县城红星桥南侧
65	平罗县	宁夏格瑞精细化工有限公司	电能监测系统建设	宁夏平罗太沙工业园区
66	大武口	宁夏恒达纺织科技有限公司	电能监测系统建设	隆湖六站
67	平罗县	宁夏宝马化工有限公司	电能监测系统建设	宁夏平罗太沙工业园区
68	青铜峡	宁夏东吴农化有限公司	电能监测系统建设	新材料基地
69	惠农区	石嘴山市东明化工有限公司	电能监测系统建设	河滨工业园
70	太阳山	宁夏瑞科化工有限公司	电能监测系统建设	太阳山工业园
71	惠农区	宁夏英力特化工股份有限公司树脂分公司	电能监测系统建设	河滨工业园
72	宁东	宁夏宝利新能源有限公司	电能监测系统建设	宁东新材料基地
73	银川市	宁夏新中意门业有限公司	电能监测系统建设	滨河新区
74	贺兰县	宁夏易兴新材料发展有限公司	电能监测系统建设	德胜工业园
75	同心县	宁夏同心县军翔绒毛制品有限责任公司	电能监测系统建设	同心县南环路
76	同心县	同心县宏脉绒毛有限公司（原哈力德）	电能监测系统建设	同心县羊绒工业园
77	同心县	宁夏同心县双维绒毛有限公司	电能监测系统建设	吴忠市同心县南环路豫海北街344
78	同心县	同心县鑫源绒业有限责任公司	电能监测系统建设	同心县城北村羊绒工业园区
79	同心县	宁夏同心县文婷绒制品有限公司	电能监测系统建设	吴忠市同心县羊绒工业园区

80	同心县	宁夏同心恒通绒业有限公司	电能监测系统建设	同心县羊绒工业园
81	同心县	宁夏杨哈吉农牧产业控股有限公司	电能监测系统建设	同心县羊绒工业园
82	同心县	宁夏天子食品科技有限公司	电能监测系统建设	同心县豫海镇永安东路
83	同心县	宁夏新福绒毛制品有限公司	电能监测系统建设	同心县羊绒产业园
84	同心县	宁夏同心宏业工贸有限责任公司	电能监测系统建设	宁夏同心县慈善工业园
85	同心县	宁夏益德馨服饰有限公司	电能监测系统建设	同心县同德慈善产业孵化园
86	同心县	宁夏大斌家纺科技有限公司（大兵）	电能监测系统建设	同心县同德慈善孵化园区
87	同心县	宁夏润德生物科技有限责任公司	电能监测系统建设	宁夏吴忠市同心县豫海镇城北村342号同德慈善产业园
88	同心县	宁夏阿伊河肉食品有限公司	电能监测系统建设	吴忠市同心县清水河桥畔
89	同心县	宁夏同心羊春绒业有限公司	电能监测系统建设	同心县羊绒产业园
90	同心县	同心县祥福粮油食品有限公司	电能监测系统建设	同心县羊绒产业园
91	同心县	宁夏同心祥福绒毛制品有限公司	电能监测系统建设	同心县羊绒产业园
92	同心县	同心县金昌绒毛制品有限公司	电能监测系统建设	同心县羊绒产业园
93	同心县	宁夏同心八宝茶生物科技有限公司	电能监测系统建设	同心县慈善孵化园
94	同心县	宁夏同心县嘉源绒毛制品有限责任公司	电能监测系统建设	同心县羊绒产业园
95	同心县	宁夏同心县天恒工贸有限公司	电能监测系统建设	吴忠市同心县新区庆王路
96	同心县	同心县雄伟绒业有限公司	电能监测系统建设	同心县羊绒产业园
97	同心县	宁夏羊博士皮草科技有限公司（羊把式）	电能监测系统建设	同心县王团镇前红村
98	同心县	同心县前红皮草加工专业合作社	电能监测系统建设	同心县王团镇前红村
99	同心县	宁夏伊兰峰商贸有限公司	电能监测系统建设	宁夏同心县同德慈善孵化园
100	同心县	同心县振林工贸有限公司	电能监测系统建设	同心县羊绒产业园
101	同心县	宁夏同心县德东工贸有限公司	电能监测系统建设	同心县羊绒产业园
102	同心县	同心县春虎农牧科技发展有限公司	电能监测系统建设	同心县羊绒产业园
103	同心县	宁夏金福莱食品科技有限公司	电能监测系统建设	同心县慈善孵化园
104	同心县	宁夏回达滩羊肉食品有限公司	电能监测系统建设	同心县王团镇
105	同心县	宁夏鸿鑫绒毛制品有限公司	电能监测系统建设	同心县丁塘镇湾段头村349号
106	同心县	宁夏世纪绒业制品有限责任公司	电能监测系统建设	宁夏同心县羊绒产业园
107	同心县	宁夏丰都绒毛有限公司	电能监测系统建设	同心县长征西街
108	同心县	宁夏同心县生海绒业有限公司	电能监测系统建设	同心镇城北村予海北街21
109	贺兰县	宁夏天雄碳材料有限公司	电能监测系统建设	贺兰县暖泉工业园
110	贺兰县	宁夏大正化工有限公司	电能监测系统建设	贺兰县暖泉工业园立暖公路50米
111	贺兰县	宁夏全盛金属表面处理有限公司	电能监测系统建设	贺兰县暖泉工业园洪运东路20号
112	贺兰县	宁夏欣奥化工有限公司	电能监测系统建设	宁夏贺兰县暖泉工业园洪泉西路
113	贺兰县	宁夏锦泰鸿业商砼有限公司	电能监测系统建设	贺兰县德胜园区新胜东路
114	贺兰县	宁夏宁博通模板有限责任公司	电能监测系统建设	宁夏宁博通模板有限责任公司
115	贺兰县	宁夏德鑫汉克集成家具制造有限公司	电能监测系统建设	贺兰县德胜园区永胜东路10号
116	贺兰县	宁夏保利节能科技有限公司	电能监测系统建设	贺兰县暖泉工业园洪胜东路5号
117	贺兰县	宁夏科特包装印刷有限公司	电能监测系统建设	贺兰县德胜工业园区109国道东11号
118	贺兰县	宁夏裕凌丰食品有限公司	电能监测系统建设	银川德胜工业园区伊园路9号
119	贺兰县	宁夏胜威电力设备制造有限公司	电能监测系统建设	银川德胜工业园工贸城北2-1号
120	贺兰县	宁夏洁美塑业发展有限公司	电能监测系统建设	贺兰暖泉工业园区鸿运东路18#
121	贺兰县	银川市立恒电气设备有限公司	电能监测系统建设	贺兰县德胜工业园丰庆西路8号
122	贺兰县	银川市鑫升建设工程有限公司	电能监测系统建设	贺兰县德胜工业园区新胜西路18号
123	贺兰县	宁夏格拉普尔水泥制品有限责任公司	电能监测系统建设	贺兰县德胜工业园区永胜东路16号

124	贺兰县	宁夏宗利冶金有限公司	电能监测系统建设	贺兰县暖泉工业园区鸿运东路北50米
125	贺兰县	宁夏双玉防水防腐材料集团有限公司	电能监测系统建设	贺兰暖泉工业园广源南街与洪福路交叉口西南150米
126	贺兰县	银川科安特起重制造有限公司	电能监测系统建设	德胜工业园德胜东路12号
127	贺兰县	宁夏广银米业有限公司	电能监测系统建设	贺兰县城北中小企业创业园
128	贺兰县	银川庆丰丰达科技有限公司	电能监测系统建设	贺兰洪广镇洪福东街2#
129	贺兰县	宁夏双合隆保温材料有限公司	电能监测系统建设	洪广镇暖泉工业园区
130	贺兰县	银川市亿金钢结构有限公司	电能监测系统建设	银川德胜工业园区
131	贺兰县	宁夏欣利化工建材有限公司	电能监测系统建设	贺兰暖泉工业园区暖荣街
132	贺兰县	宁夏建兴防水防腐材料有限公司	电能监测系统建设	贺兰暖泉工业园暖绒南街
133	永宁县	宁夏才运达机电泵业有限公司	电能监测系统建设	永宁县望远工业园区金源路向西2000米
134	永宁县	银川东方希望动物营养食品有限公司	电能监测系统建设	银川市永宁望远工业园5号路
135	永宁县	宁夏凤凰城智能制造有限公司	电能监测系统建设	永宁县望远镇永清路北
136	永宁县	宁夏富利莱家具制造有限公司	电能监测系统建设	银川市永宁长湖村8组
137	永宁县	宁夏国宁钢化玻璃有限公司	电能监测系统建设	永宁望远工业园区5号路
138	永宁县	宁夏昊路塑料管业有限公司	电能监测系统建设	银川市永宁县望远工业园区望丰路
139	永宁县	宁夏恒泰化工设备有限公司	电能监测系统建设	永宁县杨和工业园区
140	永宁县	宁夏恒梓源装饰板材有限公司	电能监测系统建设	永宁区望远经济开发区
141	永宁县	银川红日电线电缆有限公司	电能监测系统建设	银川市永宁县望远工业园区5号路南侧
142	永宁县	宁夏永宁吉祥建材有限公司	电能监测系统建设	宁夏银川市滨河新区
143	永宁县	宁夏吉翔新能源科技有限公司	电能监测系统建设	宁夏永宁109国道
144	永宁县	银川建邦伟业钢构彩板有限公司	电能监测系统建设	银川市贺兰县德胜工业园区清真食品园宁盛街8号
145	永宁县	宁夏金鑫四通钢结构有限公司	电能监测系统建设	永宁望远工业园区金源路
146	永宁县	宁夏民江钢化玻璃有限公司	电能监测系统建设	永宁县望远工业园区人和南路西侧
147	永宁县	宁夏宁旭建设工程有限公司	电能监测系统建设	永宁县望远工业区分金源路北规划路以东
148	永宁县	宁夏人和管业有限公司	电能监测系统建设	银川永宁县望远工业园区红旗路与永清路交叉口处
149	永宁县	银川森淼工程有限公司	电能监测系统建设	银川永宁望远工业园区望银西路
150	永宁县	宁夏神马汽保设备有限公司	电能监测系统建设	永宁县望远工业区分金源路北规划路以东
151	永宁县	宁夏胜佳化工有限公司	电能监测系统建设	永宁县望远工业园区
152	永宁县	宁夏蜀佳农牧科技有限公司	电能监测系统建设	银川永宁望远工业园望银路
153	永宁县	银川天恩电气集团有限公司	电能监测系统建设	永宁县清河路北100米
154	永宁县	银川天一海腾工贸有限公司	电能监测系统建设	银川市永宁县望远工业园区人和路
155	永宁县	银川铁狮环保设备有限公司	电能监测系统建设	银川市永宁县望远工业园区金源路与红旗路
156	永宁县	宁夏万家香食品有限公司	电能监测系统建设	银川市永宁县望远镇工业区3号路
157	永宁县	宁夏西夏王葡萄酒业有限公司	电能监测系统建设	永宁县黄羊滩火车站
158	永宁县	兴乐集团宁夏电缆有限公司	电能监测系统建设	永宁县宁夏银川市望远工业园三号路向北200米处
159	永宁县	宁夏阳光华澳家具有限公司	电能监测系统建设	永宁县望远长湖村8组
160	永宁县	银川继华工贸有限公司	电能监测系统建设	宁夏银川市永宁县望远经济开发区
161	永宁县	宁夏海洋线缆有限公司	电能监测系统建设	银川永宁望远大道东50米
162	永宁县	宁夏和瑞包装有限公司	电能监测系统建设	银川市永宁县望远镇创业园区
163	永宁县	宁夏紫荆花腾飞包装印刷有限公司	电能监测系统建设	银川市永宁县望远工业园区
164	永宁县	宁夏润丰枸杞生物制品有限公司	电能监测系统建设	银川市永宁县望远工业园区

37 金润昌，专于节能，精于智能

Jin runchang specializes in energy saving and intelligence

165	永宁县	宁夏昌发源装饰材料有限公司	电能监测系统建设	宁夏银川市望远工业园区
166	永宁县	宁夏晶润生物食品科技有限公司	电能监测系统建设	宁夏银川市望远工业园区
167	永宁县	宁夏德创力科技有限公司	电能监测系统建设	宁夏银川市望远工业园区
168	永宁县	银川广捷包装制品有限公司	电能监测系统建设	宁夏银川市望远工业园区
169	永宁县	宁夏银浙印刷包装产业物流园有限公司	电能监测系统建设	宁夏银川市望远工业园区
170	永宁县	宁夏杰士彩印包装有限公司	电能监测系统建设	宁夏银川市望远工业园区
171	永宁县	宁夏鑫亚管业有限公司	电能监测系统建设	宁夏银川市望远工业园区
172	永宁县	宁夏莱福饲料有限公司	电能监测系统建设	宁夏银川市望远工业园区
173	永宁县	宁夏翔龙塑业有限公司	电能监测系统建设	宁夏银川市望远工业园区
174	青铜峡	宁夏勤昌滚动轴承制造有限公司	电能监测系统建设	青铜峡市嘉宝工业园
175	青铜峡	宁夏金环轴承制造有限公司	电能监测系统建设	青铜峡市嘉宝工业园
176	青铜峡	宁夏蓝伯碳素有限公司	电能监测系统建设	宁夏吴忠市青铜峡市
177	青铜峡	青铜峡市凯旋商贸有限公司	电能监测系统建设	吴忠市青铜峡市
178	青铜峡	宁夏源冶盛工贸有限公司	电能监测系统建设	青铜峡市艾山街
179	吴忠市	宁夏春升源生物科技有限公司	电能监测系统建设	金积工业园
180	青铜峡	宁夏大海金属科技有限公司	电能监测系统建设	新材料基地
181	吴总市	宁夏恒丰同利巾被有限公司	电能监测系统建设	吴忠市同利村
182	盐池县	宁夏润广石化有限公司	电能监测系统建设	吴忠市盐池县
183	金凤区	宁夏塞北雪面粉有限公司	电能监测系统建设	银川市金凤区
184	金凤区	宁夏机械研究院股份有限公司	电能监测系统建设	银川市金凤区
185	宁东	宁夏北控睿源再生资源有限公司	电能监测系统建设	宁东工业园
186	平罗县	宁夏祥美化工有限公司	电能监测系统建设	太沙工业园
187	大武口	宁夏大窑饮品有限责任公司	电能监测系统建设	大武口高新区
188	大武口	宁夏天地奔牛链条有限公司	电能监测系统建设	大武口高新区
189	大武口	宁夏苏宁新能源装备有限公司	电能监测系统建设	大武口高新区
190	大武口	宁夏盈氟金和科技有限公司	电能监测系统建设	大武口高新区
191	大武口	中色（宁夏）东方集团有限公司	电能监测系统建设	大武口区
192	中卫	宁夏渝丰化工有限公司	电能监测系统建设	中卫工业园
193	中卫	宁夏华源机械制造有限公司	电能监测系统建设	中卫常乐镇陶瓷园
194	永宁	宁夏凤凰城智能制造科技有限公司	电能监测系统建设	银川市永宁县望远镇
195	永宁	宁夏和瑞包装有限公司	电能监测系统建设	永宁县望远镇工业园区
196	金凤区	银川保绿特生物技术有限公司	电能监测系统建设	银川市金凤区丰登镇
197	平罗县	宁夏马季食用油有限公司	电能监测系统建设	平罗县黄渠桥镇
198	金凤区	宁夏润昌包装印刷有限公司	电能监测系统建设	银川经开区金凤工业园
199	石嘴山	宁夏西泰克金属材料有限公司	电能监测系统建设	隆湖扶贫经济开发区
200	大武口	宁夏圣川碳基材料科技有限公司	电能监测系统建设	惠农区红果子长城工业园区
201	大武口	宁夏胜蓝化工环保科技有限公司	电能监测系统建设	惠农区河滨工业园区
202	大武口	石嘴山市恒安达化工物资有限公司	电能监测系统建设	惠农区红果子长城工业园区
203	石嘴山	宁夏鑫顺机械有限公司	电能监测系统建设	石嘴山生态工业园区
204	吴忠市	宁夏大海金属科技有限公司	电能监测系统建设	青铜峡市新材料基地
205	大武口	宁夏大窑饮品有限责任公司	电能监测系统建设	大武口高新技术开发区
206	金凤区	德泓国际绒业股份有限公司	电能监测系统建设	金凤区宝湖中路
207	吴忠市	宁夏恒丰同利巾被有限公司	电能监测系统建设	宁夏吴忠市同利村
208	永宁县	江西省立巢钢结构有限公司银川分公司	电能监测系统建设	永宁县望远工业园
209	石嘴山	宁夏龙江化工科技有限公司	电能监测系统建设	石嘴山生态工业园区

210	银川市	宁夏北控睿源再生资源有限公司	电能监测系统建设	宁东基地
211	银川市	宁夏银星能源风电设备制造有限公司	电能监测系统建设	银川市西夏区
212	大武口	宁夏中色金辉新能源有限公司	电能监测系统建设	宁夏石嘴山市大武口区
213	大武口	石嘴山市凝力机械设备有限公司	电能监测系统建设	石嘴山市大武口区
214	吴忠市	吴忠市常信化工有限公司	电能监测系统建设	吴忠市利通区
215	西吉县	西吉县万里淀粉有限公司	电能监测系统建设	西吉县马莲乡
216	中卫	中卫联合新澧化工有限公司	电能监测系统建设	中卫市沙坡头区中卫工业园
217	石嘴山	宁夏鼎革智能化科技有限公司	电能监测系统建设	石嘴山生态经济开发区轻工业园区
218	金凤区	康地饲料（银川）有限公司	电能监测系统建设	银川市金凤工业园康地路109号
219	金凤区	宁夏华巍砼业有限公司	电能监测系统建设	银川市金凤区工业集中区
221	金凤区	德泓国际绒业股份有限公司	电能监测系统建设	金凤区工业园
222	贺兰县	宁夏德圣亚科技有限公司	电能监测系统建设	银川市贺兰县暖泉工业园
223	贺兰县	银川汤姆森电气有限公司	电能监测系统建设	贺兰县富兴北街兴盛巷16号