

## 参考模板

## 合格申请人商务信息公示表（投标人商务信息公示表）

| 编号 | 投标人名称        | 企业业绩   | 在施或新承接工程（如有） | 拟派项目负责人  | 技术负责人  |
|----|--------------|--|--------------|--|--|
| 1  | 北京佰能智诚技术有限公司 | 业绩一<br>项目名称: 佳大附一检验中心弱电工程<br>建设单位: 黑龙江龙卫精准医学检验实验室有限公司<br>建设规模: 图纸及工程量清单范围内的全部弱电工程施工<br>合同金额: 2540.383074万元<br>开竣工日期: 2023年9月29日-2024年3月20日<br>项目负责人: 李琳  | /            | 业绩一<br>项目名称: 佳大附一检验中心弱电工程<br>建设单位: 西安市轨道交通集团有限公司<br>建设规模: 图纸及工程量清单范围内的全部弱电工程施工。<br>合同金额: 2540.383074万元<br>开竣工日期: 2023.9.29-2024.3.20<br>项目负责人: 李琳  | 业绩一<br>项目名称: 佳大附一检验中心弱电工程<br>建设单位: 黑龙江龙卫精准医学检验实验室有限公司<br>建设规模: 图纸及工程量清单范围内的全部弱电工程施工<br>合同金额: 2540.383074万元<br>开竣工日期: 2023年9月29日-2024年3月20日<br>项目负责人: 王静  |
|    |              | 业绩二<br>项目名称: 宁波绿地海湾(三期)办公楼弱电智能化工程施工<br>建设单位: 绿地控股集团宁波绿地置业有限公司<br>建设规模: 智能化工程所偶系统材料设备的供应、安装施工、安装调试。<br>合同金额: 3128.605422万元<br>开竣工日期: 2021年3月25日-2021年10月13日<br>项目负责人: 李琳  |              | 业绩二<br>项目名称: 宁波绿地海湾(三期)办公楼弱电智能化工程施工<br>建设单位: 绿地控股集团宁波绿地置业有限公司<br>建设规模: 智能化工程所偶系统材料设备的供应、安装施工、安装调试。<br>合同金额: 3128.605422万元<br>开竣工日期: 2021年3月25日-2021年10月13日<br>项目负责人: 李琳  | 业绩二<br>项目名称: 宁波绿地海湾(三期)办公楼弱电智能化工程施工<br>建设单位: 绿地控股集团宁波绿地置业有限公司<br>建设规模: 智能化工程所偶系统材料设备的供应、安装施工、安装调试。<br>合同金额: 3128.605422万元<br>开竣工日期: 2021年3月25日-2021年10月13日<br>项目负责人: 王静  |
|    |              | 业绩三<br>项目名称: 宣化一品华府居住小区项目智能化工程<br>建设单位: 张家口兴圣基业房地产开发有限公司<br>建设规模: 建筑智能化系统的可视对讲系统、室内安防系统、视频监控系统、出入口管理系统、停车场管理系统、巡更系统、周界防越报警系统、背景音乐系统、信息发布系统电梯通话及报警系统、智能化集成系统、不间断电源系统、弱电管网系统、机房工程等及所有设备材料的检验、试验费用及所有设备、材料的检验、试验费用。<br>合同金额: 3026.304711万元<br>开竣工日期: 2022年5月18日-2023年2月10日<br>项目负责人: 李琳 |              | 业绩三<br>项目名称: 宣化一品华府居住小区项目智能化工程<br>建设单位: 张家口兴圣基业房地产开发有限公司<br>建设规模: 建筑智能化系统的可视对讲系统、室内安防系统、视频监控系统、出入口管理系统、停车场管理系统、巡更系统、周界防越报警系统、背景音乐系统、信息发布系统电梯通话及报警系统、智能化集成系统、不间断电源系统、弱电管网系统、机房工程等及所有设备材料的检验、试验费用及所有设备、材料的检验、试验费用。<br>合同金额: 3026.304711万元<br>开竣工日期: 2022年5月18日-2023年2月10日<br>项目负责人: 李琳 | 业绩三<br>项目名称: 宣化一品华府居住小区项目智能化工程<br>建设单位: 张家口兴圣基业房地产开发有限公司<br>建设规模: 建筑智能化系统的可视对讲系统、室内安防系统、视频监控系统、出入口管理系统、停车场管理系统、巡更系统、周界防越报警系统、背景音乐系统、信息发布系统电梯通话及报警系统、智能化集成系统、不间断电源系统、弱电管网系统、机房工程等及所有设备材料的检验、试验费用及所有设备、材料的检验、试验费用。<br>合同金额: 3026.304711万元<br>开竣工日期: 2022年5月18日-2023年2月10日<br>项目负责人: 王静 |
|    |              |  | 工作年限         | 15年  | 工作年限   |

|                   |  |                               |  |   |
|-------------------|--|-------------------------------|--|---|
|                   | <p>项目名称:容西片区安置房及配套设施项目C3标段弱电智能化工程<br/>建设单位:中铁建设集团有限公司<br/>建设规模:智能化系统包括通信系统、综合布线系统、计算机网络系统、视频监控系统、可视对讲系统门禁控制系统、入侵报警系统、信息发布系统、电梯五方对讲系统(仅做电梯控制柜至弱电控制中心部分的线缆敷设)、停车场管理系统、电子巡更系统、建筑设备监控系统、光纤入户系统、UPS不间断电源系统、公共广播系统、系统集成平台等。同时根据技术要求和相关图纸、规范等,对整个弱电系统工程包括弱电系统设备安装工程的设计(设备选型、深化施工图)、供应、现场运输、安装、检查、验收、调试、培训及维保。<br/>合同金额: 2139.474734万元<br/>开竣工日期: 2021年2月2日-2022年8月19日<br/>项目负责人: 田伟</p> |                               | <p>资格</p> <p>建造师姓名:李琳<br/>专业:机电工程<br/>等级:一级<br/>注册证书编号:京1112015201635712</p>   | <p>资格</p> <p>姓名:王静<br/>职称:高级工程师</p>   |
| 2<br>北京科海致能科技有限公司 | <p>项目名称:中金华东数据中心扩建项目8#楼弱电智能化系统分包工程<br/>建设单位:中金花桥数据系统有限公司<br/>建设规模:8#楼综合布线系统、智能化照明系统、计算机网络系统、安全防范系统(视频监控系统、门禁一卡通系统、入侵报警系统、电梯五方对讲系统等)等系统工作,并负责图纸深化设计、配合总包、机电单位BIM建模及碰撞演示。<br/>合同金额: 1966.677952万元<br/>开竣工日期: 2021年6月9日-2021年7月30日<br/>项目负责人:胡国钦</p>  | <p>业绩</p> <p>业绩一</p> <p>/</p> | <p>项目名称:中金华东数据中心扩建项目8#楼弱电智能化系统分包工程<br/>建设单位:中金花桥数据系统有限公司<br/>建设规模:8#楼综合布线系统、智能化照明系统、计算机网络系统、安全防范系统(视频监控系统、门禁一卡通系统、入侵报警系统、电梯五方对讲系统等)等系统工作,并负责图纸深化设计、配合总包、机电单位BIM建模及碰撞演示。<br/>合同金额: 1966.677952万元<br/>开竣工日期: 2021.6.9-2021.07.30<br/>项目负责人:胡国钦</p> | <p>项目名称:河北省正定县讯网科技数据中心机房产业园二期项目<br/>建设单位: /<br/>建设规模:进行数据中心电气工程、弱电工程、BA系统工程、柴发工程、暖通工程的施工及机房设备采购。<br/>合同金额: /<br/>开竣工日期: 2020.11.26-2021.11.24<br/>技术负责人:伍中华</p> |
|                   | <p>项目名称:南通海门云谷大数据中心4#楼机电一期项目<br/>机电总承包施工合同<br/>建设单位:易事特集团股份有限公司<br/>建设规模:机电装修工程(含设计图纸的优化,深化设计与采购文件中提到的装修设计部分)施工及设备材料供应与安装,以及为满足机房技术规格及要求的相关施工,设备材料供应与安装,保险,成品保护,各系统调试联调,数据中心测试验证。<br/>合同金额: 7074.307343万元<br/>开竣工日期: 2023年1月12日-2023年6月30日<br/>项目负责人:贺宇飞</p>   |                               | <p>工作年限</p> <p>25年</p>   | <p>工作年限</p> <p>32年</p>  |

|         |  |   |         |  |   |   |                  |
|---------|--|---|---------|--|---|---|------------------|
|         | /  | / |         | 资格   | 建造师姓名: 胡国钦<br>专业: 机电工程<br>等级: 一级<br>注册证书编号: 京1112014201427828 | 资格  | 姓名: 伍中华<br>职称: / |
| 业绩<br>一 | 项目名称: 北京市延庆区第一职业学校迁址<br>新建工程信息化建设项目<br>建设单位: 北京市延庆区第一职业学校<br>建设规模: 图纸所示弱电工程的全部工作内容, 包括: 网络安全软硬件设备、机房建设、图书馆恒温恒湿专用空调、IP语音电话系统、电子班牌系统、校园电视台、礼堂灯光音响显示系统、合班教室音响显示系统、会议室音响系统、篮球场音响系统、档案馆管理系统、校园广播系统、一卡通、视频监控系统、车辆管理系统、校园报警系统、教学评估系统、实习实训基地教学系统、计算机机房系统、精品录播教室、集中打印系统设备、多媒体附件。以上系统的设备及材料采购、安装、运行、调试等全部工作内容。<br>合同金额: 2538.6979万元<br>开竣工日期: 2023年2月6日-2023年12月20日<br>项目负责人: 程建 |   | 业绩<br>一 | 项目名称: 北京大兴国际机场噪声区安置房及配套设施项目(礼贤组团A区)(一标段)弱电工程<br>建设单位: 中建二局第一建筑工程有限公司<br>建设规模: 包括弱电设备、管线以及有关的配套弱电设备、箱体、管线的采购、安装及调试, 负责所有弱电系统从小市政管井到具体弱电点位的管线施工及穿线、从强电配线箱取弱电系统工程用电源的所有管线铺设、穿线、完成与弱电系统工程有关工作等电子与智能化工程专业承包范围内的全部施工内容。<br>合同金额: 1237.814728万元<br>开竣工日期: 2020年10月20日-2021年6月5日<br>项目负责人: 李彦鹏   | 业绩<br>一   | 项目名称: 电力信息通信项目(调度机房楼等3项)弱电工程<br>建设单位: 北京建工集团有限责任公司<br>建设规模: 主要包含祁连山国家公园自然教育、祁连山国家公园生态体验、野生动物栖息地修复三部分建设内容。<br>合同金额: 1582.390945万元<br>开竣工日期: 2020年10月5日-2020年12月11日<br>技术负责人: 郑瑞松                           |                  |
|         | 项目名称: 北京大兴国际机场噪声区安置房及配套设施项目(礼贤组团A区)(一标段)弱电工程<br>建设单位: 中建二局第一建筑工程有限公司<br>建设规模: 包括弱电设备、管线以及有关的配套弱电设备、箱体、管线的采购、安装及调试, 负责所有弱电系统从小市政管井到具体弱电点位的管线施工及穿线、从强电配线箱取弱电系统工程用电源的所有管线铺设、穿线、完成与弱电系统工程有关工作等电子与智能化工程专业承包范围内的全部施工内容。<br>合同金额: 1237.814728万元<br>开竣工日期: 2020年10月20日-2021年6月5日<br>项目负责人: 李彦鹏   |   | 业绩<br>二 | 项目名称: 山东省新康监狱(警官总医院)扩建项目<br>建设单位: 北京天川科技发展有限公司<br>建设规模: 本信息化工程包含综合布线、计算机网络、网络安全、如控系统、紧急报警系统、门禁系统、安全检查系统、对讲广播系统、巡更系统、周界报警、高压电网、机房工程、武警信息化、会见系统、狱务公开系统、数字电教系统、多媒体会议系统、停车场管理系统、智能照明控制系统。<br>招标范围: 本项目图纸和清单范围内的智能化系统工程, 包括深化设计、设备、材料供货、安装、调试、技术培训以及通过相关验收、缺陷处理及后期服务工作, 交钥匙工程。<br>合同金额: 2208.658175万元<br>开竣工日期: 2019年12月3日-2020年6月30日<br>项目负责人: 李彦鹏 | 业绩<br>二   | 项目名称: 张掖市林业和草原局2023年中央财政国家公园自然教育与生态体验(祁连山国家公园肃南段马蹄乡入口社区)项目<br>建设单位: 张掖市林业和草原局<br>建设规模: 主要包含祁连山国家公园自然教育、祁连山国家公园生态体验、野生动物栖息地修复三部分建设内容。<br>合同金额: 1480.893443万元<br>开竣工日期: 2024年5月30日-2025年5月27日<br>技术负责人: 郑瑞松 |                  |



|         |  |  |         |  |         |  |
|---------|--|--|---------|--|---------|--|
| 业绩<br>三 | <p>项目名称: 张掖市林业和草原局2023年中央财政国家公园自然教育与生态体验(祁连山国家公园肃南段马蹄乡入口社区)项目</p> <p>建设单位: 张掖市林业和草原局</p> <p>建设规模: 主要包含祁连山国家公园自然教育、祁连山国家公园生态体验、野生动物栖息地修复三部分建设内容。</p> <p>合同金额: 1480.893443万元</p> <p>开竣工日期: 2024年5月30日-2025年5月27日</p> <p>项目负责人: 郑瑞松</p> |  | 工作年限    | 10年  | 工作年限    | 24年  |
| 业绩<br>四 | <p>项目名称: 电力信息通信项目(调度机房楼等3项)弱电工程</p> <p>建设单位: 北京建工集团有限责任公司</p> <p>建设规模: 主要包含祁连山国家公园自然教育、祁连山国家公园生态体验、野生动物栖息地修复三部分建设内容。</p> <p>合同金额: 1582.390945万元</p> <p>开竣工日期: 2020年10月5日-2020年12月11日</p> <p>项目负责人: 郑瑞松</p>                           |  | 资格      | 建造师姓名: 李彦鹏<br>专业: 机电工程<br>等级: 一级<br>注册证书编号: 京1112011201220229  | 资格      | 姓名: 郑瑞松<br>职称: 高级工程师   |
| 业绩<br>一 | <p>项目名称: 山阴县场馆建设项目智能化工程施工</p> <p>建设单位: 山西六建集团有限公司</p> <p>建设规模: 本工程以图纸、规范、工程界面所约定范围内的智能化专业分包工程</p> <p>合同金额: 3097.154077万元</p> <p>开竣工日期: 2024年01月15日-2024年06月30日</p> <p>项目负责人: 李宏图</p>   |  | 业绩<br>一 | 项目名称: 清华大学新土木馆弱电工程<br>建设单位: 北京城建六建设集团有限公司<br>建设规模: 包括但不限于图纸范围内报警系统、安防监控系统、综合布线系统、门禁系统楼宇自控系统等电子与智能化工程专业承包范围内全部施工内容。<br>合同金额: 728.383227万元<br>开竣工日期: 2021.11.01-2022.06.28<br>项目负责人: 杨艳良 | 业绩<br>一 | 项目名称: 北京中医药大学良乡校区西院教师服务中心项目(B1)音视频及灯光系统工程<br>建设单位: 北京城建六建设集团有限公司<br>建设规模: 涵盖图纸所示全部音视频系统(含扩声、显示、信号传输、中控)及灯光系统(含舞台灯具、调光控台、环境照明)的专业工程承包内容,包含深化设计、施工、调试至竣工验收的全流程工作。<br>合同金额: /<br>开竣工日期: 2021.06.28-2021.08.17<br>技术负责人: 袁江辉 |
| 业绩<br>二 | <p>项目名称: 昌平生命谷产业基地(1#办公实验楼等17项)弱电工程</p> <p>建设单位: 北京住总集团有限责任公司</p> <p>建设规模: 弱电工程施工图内的内容。</p> <p>合同金额: 1504.008547万元</p> <p>开竣工日期: 2023年07月01日-2023年12月20日</p> <p>项目负责人: 袁江辉</p>   |  | 业绩<br>二 | 项目名称: 综合实验楼(清华大学综合实验楼等4项)-弱电智能化系统工程<br>建设单位: 北京市第三建筑工程有限公司<br>建设规模: 电子与智能化工程专业承包资质承揽范围内的全部内容<br>合同金额: 1690.788668万元<br>开竣工日期: 2022年07月25日-2022年11月22日<br>项目负责人: 杨艳良                    | 业绩<br>二 | 项目名称: 清华大学新土木馆弱电工程<br>建设单位: 北京城建六建设集团有限公司<br>建设规模: 包括但不限于图纸范围内报警系统、安防监控系统、综合布线系统、门禁系统楼宇自控系统等电子与智能化工程专业承包范围内全部施工内容。<br>合同金额: 728.383227万元<br>开竣工日期: 2021.11.01-2022.06.28<br>技术负责人: 袁江辉                                   |

|        |     |   |  |      |  |      |   |
|--------|-----|---|--|------|--|------|---|
| 技术有限公司 | 业绩三 | <p>项目名称: 综合实验楼(清华大学综合实验楼等4项)-弱电智能化系统工程</p> <p>建设单位: 北京市第三建筑工程有限公司</p> <p>建设规模: 包括监控系统、门禁系统、安全管理系统、电子巡查系统、停车库(场)管理子系统、入侵报警系统、建筑设备监控系统(BAS)、能耗管理系统等, 全部验收合格。</p> <p>合同金额: 1690.788668万元</p> <p>开竣工日期: 2022年07月25日-2022年11月22日</p> <p>项目负责人: 杨艳良</p> |  | 工作年限 | 17年  | 工作年限 | 18年   |
|        | 业绩四 | <p>项目名称: 中央民族大学一流学科建设信息化支撑项目(二期)</p> <p>建设单位: 中央民族大学</p> <p>建设规模: 综合网络、信息发布、平安校园、智慧教室、多媒体会议、广播系统、多功能室、体育馆看台和气膜馆基础网络及安防系统等供货、安装、调试及运维的全部工作内容。</p> <p>合同金额: 4002.253962万元</p> <p>开竣工日期: 2022年06月30日-2022年12月27日</p> <p>项目负责人: 崔岩</p>                |  | 资格   | <p>建造师姓名: 杨艳良</p> <p>专业: 机电工程</p> <p>等级: 一级</p> <p>注册证书编号: 京1112017201853135</p>   | 资格   | <p>姓名: 袁江辉</p> <p>职称: 高级工程师</p>   |
|        | 业绩一 | <p>项目名称: 北京地铁6号线电梯物联网监测系统建设(一期)</p> <p>建设单位: 北京市地铁运营有限公司机电分公司</p> <p>建设规模: 加装智能传感设备、通信接口开发、网络安全系统建设</p> <p>合同金额: 1600.91万元</p> <p>开竣工日期: 2023年11月20日-2024年6月20日</p> <p>项目负责人: 胡希峰</p>   |  | 业绩一  | <p>项目名称: 杭州地铁4号线二期华中路站、紫金港路物业区机电设备安装及装修工程</p> <p>建设单位: 杭州市地铁集团有限责任公司</p> <p>建设规模: 通风空调系统、给排水消防系统、供配电系统、环境与设备监控系统、火灾自动报警系统、气体灭火系统、弱电集成系统、通信系统、广告灯箱、导向、电扶梯等</p> <p>合同金额: 7116.815万元</p> <p>开竣工日期: 2021年4月25日-2022年11月11日</p> <p>项目负责人: 褚海勇</p> | 业绩一  | <p>项目名称: 杭州地铁3号线一期工程弱电系统(通信、综合监控、AFC、气体灭火及导向)安装工程I标</p> <p>建设单位: 杭州市地铁集团有限责任公司</p> <p>建设规模: 弱电系统工程包括: 通信系统、综合监控系统、AFC、气体灭火及导向</p> <p>合同金额: 2715万元</p> <p>开竣工日期: 2021年6月15日-2022年4月29日</p> <p>技术负责人: 黄张兵</p> |
|        | 业绩二 |   |  | 业绩二  |  |      |   |

|                     |     |   |   |  |      |                      |  |
|---------------------|-----|---|---|--|------|----------------------|--|
| 5<br>浙江中天智汇安装工程有限公司 | 业绩二 | 项目名称: 杭州地铁3号线一期工程弱电系统(通信、综合监控、AFC、气体灭火及导向)安装工程I标<br>建设单位: 杭州市地铁集团有限责任公司<br>建设规模: 弱电系统工程包括: 通信系统、综合监控系统、AFC、气体灭火及导向<br>合同金额: 10586.53万元<br>开竣工日期: 2021年6月15日-2022年4月29日<br>项目负责人: 张爱鸣                              | 项目名称: 北京轨道交通13号线扩能提升工程机电专业设备安装工程(A线) I 标段<br>项目FAS及气灭专业分包<br>建设单位: 中铁电气化局集团有限公司北京轨道交通13号线扩能提升机电专业设备安装工程 (A线) I 标<br>项目部<br>建设规模: FAS 系统及气体灭火系统<br>合同金额: 804.99万元<br>开竣工日期: 2024年11月1日-2028年12月31日<br>项目负责人: 陈贤春 | 项目名称: 余政储出【2013】56号地块酒店智能化工程<br>建设单位: 杭州宝力康华置业有限公司<br>建设规模: 智能化工程<br>合同金额: 1580.4892万元<br>开竣工日期: 2022年6月25日-2021年1月14日<br>项目负责人: 褚海勇 | 10年  | 13年                  | 项目名称: 济宁东南华城(北区)C地块津多里·北里智能化工程<br>建设单位: 山东华瑞园房地产开发有限公司<br>建设规模: 建筑面积: 58348.87平方米<br>智能化工程<br>合同金额: 22722.8888万元<br>开竣工日期: 2019年3月25日-2019年9月30日<br>技术负责人: 黄张兵 |
|                     |     |   |   |  |      |                      |  |
|                     | 业绩一 | 项目名称: 杭州地铁4号线二期华中路站、紫金港路物业区机电设备安装及装修工程<br>建设单位: 杭州市地铁集团有限责任公司<br>建设规模: 通风空调系统、给排水消防系统、供配电系统、环境与设备监控系统、火灾自动报警系统、气体灭火系统、弱电集成系统、通信系统、广告灯箱、导向、电扶梯等<br>合同金额: 7116.815万元<br>开竣工日期: 2021年4月25日-2022年11月11日<br>项目负责人: 褚海勇 |   | 工作年限   | 工作年限 | 姓名: 黄张兵<br>职称: 高级工程师 |  |
|                     |     | 项目名称: 温州市域铁路S2线一期工程弱电系统(通信、ISCS、BAS、FAS、ACS 及无管网气体灭火)安装工程<br>建设单位: 温州市域铁路二号线项目有限公司<br>建设规模: 专用通信系统、公安通信系统和民用通信系统; 综合监控、火灾报警、环境与设备监控、门禁、无管网自动灭火系统<br>合同金额: 3229.66万元<br>开竣工日期: 2021年8月18日-2023年4月7日<br>项目负责人: 顾林   |   | 建造师姓名: 褚海勇<br>专业: 机电工程<br>等级: 一级<br>注册证书编号: 浙1312014201604001  |      |                      |  |

|  |         |   |         |   |  |                      |  |
|--|---------|---|---------|---|--|----------------------|--|
|  |         | 项目名称: 余政储出【2013】56号地块酒店<br>智能化工程<br>建设单位: 杭州宝力康华置业有限公司<br>建设规模: 综合布线系统、计算机网络、语音通讯系统、IT机房工程、考勤及消费系统、无线对讲系统、五方通话、视频监控系统、有线电视及卫星电视系统、安防报警系统、电子巡更系统、门禁系统、电梯控制系统、楼控、计量、智能照明、音视频系统、群控系统、RCU系统、酒店式公寓精装智能化、安防机房工程等<br>合同金额: 1580.4892万元<br>开竣工日期: 2022年6月25日-2021年1月14日<br>项目负责人: 褚海勇 |         | / /   | / /  |                      |  |
| 6<br>中国<br>铁路<br>通信<br>信号<br>上海<br>工务<br>局集<br>团有<br>限公<br>司 | 业绩<br>一 | 项目名称: 深圳市轨道交通12号线PPP项目信号、综合监控等电系统安装工程<br>建设单位: 深圳市十二号线轨道交通有限公司<br>建设规模: /<br>合同金额: 25855.9612万元<br>开竣工日期: 2021年7月18日-2022年11月8日<br>项目负责人: 卢胜华   | 业绩<br>一 | 项目名称: 北京市轨道交通13号线扩能提升工程(A线)通信、乘客信息、办公自动化系统设备安装工程<br>建设单位: 北京市轨道交通建设管理有限公司<br>建设规模: 通信系统(含民用通信系统)、乘客信息系统、导向标识系统、办公自动化系统、云平台和乘客服务系统的设备安装、线缆敷设(包括但不限于托板托架、桥架、线槽的安装)等施工内容。<br>合同金额: 38143.407709万元<br>开竣工日期: 2022年2月1日-2025年12月31日<br>项目负责人: 于振 | 项目名称: 大连地铁1、2号线视频监视系统增补摄像机工程<br>建设单位: 大连地铁建设有限公司<br>建设规模: 大连地铁1、2号线视频监视系统增补摄像机工程<br>合同金额: 1330.184375万元<br>开竣工日期: 2021.3.1-2021.8.28<br>项目负责人: 蒋一翔 | 业绩<br>一              | 项目名称: 大连地铁1、2号线视频监视系统增补摄像机工程<br>建设单位: 大连地铁建设有限公司<br>建设规模: 大连地铁1、2号线视频监视系统增补摄像机工程<br>合同金额: 1330.184375万元<br>开竣工日期: 2021.3.1-2021.8.28<br>技术负责人: 李晶晶 |
|  | 业绩<br>二 | 项目名称: 金华-义乌-东阳市域轨道交通工程控制中心楼宇智能化系统等设备采购及相关服务<br>建设单位: 金华市金义东轨道交通有限公司<br>建设规模: 金华-义乌-东阳市域轨道交通工程控制中心楼宇智能化系统等设备采购及相关服务, 招标范围为控制中心智能化各系统、恒温恒湿机房空调系统的采购及全过程的相关服务<br>合同金额: 2874.456858万元<br>开竣工日期: 2021年6月21日-2022年6月20日<br>项目负责人: 范荔  |         | 30年   | 18年  |                      |  |
|  | 业绩<br>三 | 项目名称: 北京市轨道交通12号线工程通信、乘客信息、办公自动化系统设备安装工程<br>建设单位: 北京市轨道交通建设管理有限公司<br>建设规模: 通信、乘客信息、办公自动化系统设备安装施工<br>合同金额: 29262.585816万元<br>开竣工日期: 2021年9月1日-2024年4月30日<br>项目负责人: 吴泽平   |         | 建造师姓名: 蒋一翔<br>专业: 机电工程<br>等级: 一级<br>注册证书编号: 沪1312014201500613   | 资格   | 姓名: 李晶晶<br>职称: 高级工程师 |  |

|            |   |   |  |   |
|------------|---|---|--|---|
| <p>业绩一</p> | <p>项目名称：轨道交通7号线东延（万盛南街）地下综合管廊工程设备安装施工<br/>建设单位：北京京投城市管廊投资有限公司<br/>建设规模：轨道交通7号线东延（万盛南街）地下综合管廊工程范围内的综合设备、电子与智能化、消防及监控中心施工图纸所示的全部设备和装修施工工作。<br/>合同金额：16528.623773万元<br/>开竣工日期：2020年1月15日-2021年9月17日<br/>项目负责人：辛沄龙</p>  | <p>项目名称：深圳市城市轨道交通13号线二期（北延）工程、（南延）工程B包系统设备安装工程施工总承包（合同编号13201）<br/>建设单位：港铁中铁电化轨道交通（深圳）有限公司<br/>建设规模：深圳市城市轨道交通13号线二期（北延）工程、（南延）工程B包系统设备安装工程的施工及其有关的所有工作<br/>合同金额：58886.283982万元<br/>开竣工日期：2025年3月14日-2026年5月15日<br/>项目负责人：罗兵</p>   | <p>项目名称：南昌轨道交通4号线一期工程机电系统总承包项目01标<br/>建设单位：南昌轨道交通集团有限公司<br/>建设规模：供电、通风空调、给排水及消防、动力照明、装修、轨道、疏散平台、弱电系统、智慧车站、车辆段工艺设备等各专业相应设备采购及施工<br/>合同金额：226166.0831万元<br/>开竣工日期：2020.11-2021.12<br/>项目负责人：肖琳</p>   | <p>项目名称：南昌市轨道交通3号线工程（B部分）PPP项目工程总承包项目<br/>建设单位：南昌中铁穗城轨道交通建设运营有限公司<br/>建设规模：莲塘车辆段、高新停车场、银三角北站-京东大道站，共计22个车站、23个区间、2座主变电站，线路全长28.5公里<br/>合同金额：407757.37万元<br/>开竣工日期：2019.11-2020.11<br/>技术负责人：罗智刚</p> |
| <p>业绩二</p> | <p>项目名称：杭州机场轨道快线弱电系统（通信、综合监控、AFC、气体灭火及导向）安装工程<br/>建设单位：杭州市地铁集团有限责任公司<br/>建设规模：线路长约59.167km本次招标范围包括杭州地铁机场轨道快线电系统(线路长约59.167km)安装工程，1)所有综合监控系统、BAS、FAS、门禁系统及气体灭火的安装施工工程，以及上述范围内的通信系统、综合监控系统、气体灭火、AFC、导向和广告灯箱专业的设备安装、配合调试、线缆敷设以及乙供材料的供货(甲供设备材料除外)、安装、调试、验收、工程临管及保修期内的维修保养等工程施工内容；2)培训系统设备及调试：仿真培训系统设备、智慧云平台及教学教务部分采购、通信系统设备采购、信号系统、站台门系统设备采购、综合监控集成系统、自动传输系统、三层作业平台及五防设备、楼宇智能化系统设备，所有招标范围具体内容以图纸和工程量清单为准。<br/>合同金额：39390.3636万元<br/>开竣工日期：2021年12月3日-2022年8月22日<br/>项目负责人：张平</p> | <p>项目名称：福州市轨道交通2号线机电设备PPP项目<br/>建设单位：福州中电科轨道交通有限公司<br/>建设规模：包括疏散平台、轨道、通信、信号、供电（含主变电所）、综合监控、防灾报警及环境与设备监控、安防及门禁、气体灭火、自动售检票、屏蔽门、自动电扶梯、车辆（含牵引）、车辆段与停车场工艺设备等各系统的方案优化设计、设备采购、供货、设计联络、接口协调及管理、设备生产监造、工厂测试、试验、工厂验收、运输、安装、调试验收及总联调等的全过程<br/>合同金额：386456.11万元<br/>开竣工日期：2017.11-2019.3<br/>项目负责人：肖琳</p> | <p>项目名称：福州市轨道交通2号线机电设备PPP项目<br/>建设单位：福州中电科轨道交通有限公司<br/>建设规模：包括疏散平台、轨道、通信、信号、供电（含主变电所）、综合监控、防灾报警及环境与设备监控、安防及门禁、气体灭火、自动售检票、屏蔽门、自动电扶梯、车辆（含牵引）、车辆段与停车场工艺设备等各系统的方案优化设计、设备采购、供货、设计联络、接口协调及管理、设备生产监造、工厂测试、试验、工厂验收、运输、安装、调试验收及总联调等的全过程<br/>合同金额：386456.11万元<br/>开竣工日期：2017.11-2019.3<br/>技术负责人：罗智刚</p> |   |

|     |   |   |   |      |     |   |      |     |   |   |   |
|-----|---|---|---|------|-----|---|------|-----|---|---|---|
| 业绩三 | <p>项目名称: 福州市轨道交通6号线工程第6标段(弱电系统工程)</p> <p>建设单位: 福州地铁集团有限公司</p> <p>建设规模: 福州市轨道交通6号线工程第6标段施工, 包括全线、场段、区间、控制中心的通信、信号、自动售检票、气体灭火、综合监控系统(含ISCS/BAS/ACS)工程、场段检修钢平台以及场段楼宇智能系统(含设备采购及施工)的设备仓储及运输、安装、调试、配合联调联试、试运行等招标范围内的施工、服务及BMM平台建设的配合工作, 全过程包含但不限于以下过程: 本工程的设备采购、设计联络、工厂测试、出厂(样机)验收、到货验收、安装施工、设备(或系统)的试验和调试、三权移交(含备品备件及工器具仪器仪表)、档案移交、变更(洽商)及签证、各项验收(含参与土建工程与弱电设备各系统接口预留的交接验收)、配合全线各设备系统之间联调联试、试运行、试运营直至工程质保期结束。</p> <p>合同金额: 33075.5418万元</p> <p>开竣工日期: 2019年9月30日-2022年5月7日</p> <p>项目负责人: 张斌</p> | / | / | /    | /   | / | /    | /   | / | / | / |
| 业绩四 | <p>项目名称: 南昌市轨道交通3号线工程(B部分)PPP项目工程总承包项目</p> <p>建设单位: 南昌中铁穗城轨道交通建设运营有限公司</p> <p>建设规模: 车站(出入口上盖、风亭、装饰装修及附属), 区间(疏散平台), 轨道, 通信(专用、公安、PIS、OA), 信号, 供电, 综合监控, 防灾报警(FAS)与环境与设备监控(BAS), 安防及门禁, 通风、空调与采暖, 给排水与消防(车站给排水与消防、区间给排水与水消防、市政接驳、气体灭火), 自动售检票(AFC), 车站辅助设备(自动扶梯与电梯、站台门)、车辆段与综合基地(工艺设备)等系统的设备和材料供货、施工安装及调试等工作。</p> <p>合同金额: 332947.84万元</p> <p>开竣工日期: 2019年11月29日-2020年11月25日</p> <p>项目负责人: 宁家富</p>   | / | / | /    | /   | / | /    | /   | / | / | / |
|     |   |   |   | 工作年限 | 14年 |   | 工作年限 | 18年 |   |   |   |

|     |   |                                      |
|-----|---|--------------------------------------|
| 业绩五 | <p>项目名称：福州市轨道交通5号线一期工程信号、通信、综合监控及自动售检票系统工程<br/> 建设单位：福州地铁集团有限公司<br/> 建设规模：福州市轨道交通5号线一期工程范围内的通信（含安防平台）、信号、自动售检票、综合监控系统（含ISCS/BAS/ACS）工程的设备仓储及运输、安装、调试、配合联调联试、试运行等招标范围内的施工、服务及BIM平台建设的配合工作。<br/> 合同金额：23893.4388万元<br/> 开竣工日期：2020年10月18日-2022年3月4日<br/> 项目负责人：王博</p> | /      /      /      /      /      / |
| 业绩六 | <p>项目名称：5号线宋家庄停车场、6号线五里桥车辆段周界安全防范系统施工项目<br/> 建设单位：北京市地铁运营有限公司通信信号分公司<br/> 建设规模：5号线宋家庄停车场、6号线五里桥车辆段周界安全防范系统施工项目的全部工作，包括但不限于电子围栏报警系统、视频监控系统、灯光联动系统、控制系统等设备的施工安装、接口协调、系统对接、验收、培训、质保服务等全部工作。<br/> 合同金额：696.817149万元<br/> 开竣工日期：2024年4月25日-2024年8月14日<br/> 项目负责人：罗智刚</p> | /      /      /      /      /      / |
| 业绩七 | <p>项目名称：昌平线朱辛庄停车场周界安全防范系统更新改造项目<br/> 建设单位：北京市地铁运营有限公司运营四分公司<br/> 建设规模：昌平线朱辛庄停车场周界安全防范系统更新改造的全部工作，包括但不限于电子围栏报警系统、视频监控系统、控制系统等设备的施工安装、接口协调、系统对接、验收、培训、质保服务等全部工作。<br/> 合同金额：320.157448万元<br/> 开竣工日期：2024年10月15日-2024年12月3日<br/> 项目负责人：刘超</p>                           | /      /      /      /      /      / |

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>业绩一</p> <p>项目名称:沂源县人民医院新院智能化项目建设单位:沂源县人民医院建设规模:综合布线系统、计算机网络系统、机房工程、信息发布及LED大屏显示系统、数字安防系统等。合同金额:2796.886892万元开竣工日期:2021年3月28日-2022年6月20日项目负责人:杨玉婷</p>                                   |   | <p>业绩一</p> <p>项目名称:沂源县人民医院新院智能化项目建设单位:沂源县人民医院建设规模:综合布线系统、计算机网络系统、机房工程、信息发布及LED大屏显示系统、数字安防系统等。合同金额:2796.886892万元开竣工日期:2021年3月28日-2022年6月20日项目负责人:杨玉婷</p>  | <p>业绩一</p> <p>项目名称:沂源县人民医院新院智能化项目建设单位:沂源县人民医院建设规模:综合布线系统、计算机网络系统、机房工程、信息发布及LED大屏显示系统、数字安防系统等。合同金额:2796.886892万元开竣工日期:2021年3月28日-2022年6月20日技术负责人:沈斌</p>  |
| <p>业绩二</p> <p>项目名称:魏桥国科(滨州)科技园渤海实验学校智能化及照明系统建设单位:滨州渤海科创城产业园有限公司建设规模:监控系统、车辆管理系统、网络系统、电子班牌系统、一体机系统、视频展台、计算机系统、简易录播系统、楼宇自动化系统等设计、供货、安装、调试。合同金额:1533万元开竣工日期:2022年2月15日-2023年3月9日项目负责人:文俊</p> |   | <p>业绩二</p> <p>项目名称:延庆区政务服务中心网络智能化系统建设项目建设单位:北京市延庆区政务服务中心建设规模:楼宇门禁、楼宇车库、视频监控、楼宇管理系统、楼宇信息发布系统、楼宇公共区域管理系统、广播系统、能耗监控、环境监控等建筑智能化系统子系统采购及安装。合同金额:2109.273929万元开竣工日期:2018年9月1日-2018年12月25日项目负责人:杨玉婷</p>   | <p>业绩二</p> <p>项目名称:北京航空航天大学沙河校区基础信息化提升工程建设单位:北京航空航天大学建设规模:包括能源管理系统、通信及综合布线系统、信息发布系统、智能灯光系统、楼宇自控系统、综合安防系统(仅包括报警系统、门禁系统、访客系统、无线对讲系统)、Ups系统、VRV控制系统、数字孪生集成系统、手机信号覆盖系统(包括移动、联通和电信)。合同金额:2230.205549万元开竣工日期:2020年10月30日-2021年4月30日技术负责人:沈斌</p> |
| <p>业绩一</p> <p>项目名称:世纪天乐大厦改造项目弱电及停车管理系统工程建设单位:北京城建六建设集团有限公司建设规模:智能化设备供货、安装、调试、验收及移交等全部工作。合同金额:1419.953985万元开竣工日期:2022年7月26日-2024年5月15日项目负责人:管左鑫</p>  | <p>业绩一</p> <p>项目名称:字节跳动厦门办公楼弱电智能化专业分包工程建设单位:厦门向量空间科技有限公司建设规模:本项目的规划建设用地面积12664.105平方米,总建筑面积80956.83平方米合同金额:1748.687218万元开竣工日期:2024年2月19日-2024年10月30日项目负责人:管左鑫</p> | <p>业绩三</p> <p>项目名称:安宁区人民医院翻建工程一期医疗综合楼项目智能化工程建设单位:兰州市安宁区人民医院建设规模:综合布线系统、机房工程、弱电综合管网、计算机网络系统、无线网络覆盖系统、综合安全防范系统、一卡通管理系统、医疗信息系统、信息发布与查询、多媒体会议、公共广播及背景音乐、无线对讲系统、停车场管理系统、医护患呼叫对讲系统、导诊排队叫号、ICU探视对讲系统、子母钟系统、手术示教系统、婴儿防盗系统、远程医疗会诊系统、楼宇自动化控制、智能照明控制、综合能源管理系统、智能化集成管理系统)等模块全部建安工程。合同金额:1432.949055万元开竣工日期:2019年10月25日-2022年2月24日项目负责人:杨玉婷</p> | <p>业绩三</p> <p>项目名称:淄博市妇幼保健院新院区建筑智能化工程项目(标段二)建设单位:淄博市妇幼保健院建设规模:门诊排队叫号系统、婴儿防盗系统、视频监控系统、入侵报警系统、电子巡更系统、智能化设施信息网、有限电视系统、多媒体会议系统、信息导引发布系统、标准时钟系统。合同金额:1428.673792万元开竣工日期:2017年7月1日-2017年12月28日技术负责人:沈斌</p>                                      |

|  |   |                                       |
|--|---|---------------------------------------|
| <p>业绩四</p> <p>项目名称: 北京航空航天大学沙河校区基础信息化提升工程<br/>建设单位: 北京航空航天大学<br/>建设规模: 包括能源管理系统、通信及综合布线系统、信息发布系统、智能灯光系统、楼宇自控系统、综合安防系统(仅包括报警系统、门禁系统、访客系统、无线对讲系统)、UPS系统、VRV控制系统、数字孪生集成系统、手机信号覆盖系统(包括移动、联通和电信)。<br/>合同金额: 2230.205549万元<br/>开竣工日期: 2020年10月30日-2021年4月30日<br/>项目负责人: 朱小文</p>  | <p>工作年限</p> <p>24年</p>  | <p>工作年限</p> <p>33年</p>                |
| <p>业绩五</p> <p>项目名称: 容西片区安置房及配套设施项目B3标段公服弱电智能化工程<br/>建设单位: 安徽三建工程有限公司、安徽水利开发有限公司<br/>建设规模: 智能化系统包括但不限于综合布线系统、计算机网络系统、电话交换系统、视频监控系统、入侵报警系统、周界报警系统、电子巡更系统、建筑设备监控系统、能源管理系统、智能照明系统、环境监测系统、智能会议系统、校园广播系统、信息发布系统、信息网络机房、监控中心、系统集成平台、计算机网络系统-网络安全(堡垒机、上网行为管理、日志审计、防病毒软件)、REID资产管理、云班牌系统、时钟系统、电子校徽、校园一卡通系统、同声传译系统、智能教室控制系统、多媒体教学系统、校园电视台、计算机教室及语音教室、智慧图书借阅管理系统、考务系统(标准考场)、疫情防控、明厨亮灶等。<br/>合同金额: 1103.296035万元<br/>开竣工日期: 2022年8月10日-2023年3月30日<br/>项目负责人: 朱小文</p> | <p>资格</p> <p>建造师姓名: 杨玉婷<br/>专业: 机电工程<br/>等级: 一级<br/>注册证书编号: 京1112009200914270</p> | <p>资格</p> <p>姓名: 沈斌<br/>职称: 高级工程师</p> |
| <p>业绩六</p> <p>项目名称: 北京城市副中心住房项目(0701街区)B#地块第一标段、第二标段建筑智能化工程<br/>建设单位: 北京住总集团有限责任公司-北京城建集团有限责任公司<br/>建设规模: 项目建筑面积84373.06m<sup>2</sup>。<br/>合同金额: 3168.295717万元<br/>开竣工日期: 2023年2月6日-2023年8月5日<br/>项目负责人: 金乐</p>  | <p>/</p>  | <p>/</p>                              |

|    |                   |     |   |  |   |     |   |  |     |   |  |  |  |  |
|----|-------------------|-----|---|--|---|-----|---|--|-----|---|--|--|--|--|
| 9  | 中铁二十二局集团电气化工程有限公司 | 业绩一 | 项目名称:满洲里站国际集装箱场智能化建设工程<br>建设单位:中国铁路哈尔滨局集团有限公司<br>既有铁路改造项目管理部<br>建设规模:机械、信息、通信、供电、建筑、暖通与空调<br>合同金额:4235.342258万元<br>开竣工日期:2024年8月31日-2024年12月10日<br>项目负责人:周生辉      |  | / | 业绩一 | 项目名称:中国铁建办公楼交换机更新改造项目<br>建设单位:中国铁建股份有限公司<br>建设规模:办公楼网络设备及交换机更新改造<br>合同金额:282.734975万元<br>开竣工日期:2018.07.30-2018.10.15<br>项目负责人:李明辉   |  | 业绩一 | 项目名称:中国铁建办公楼交换机更新改造项目<br>建设单位:中国铁建股份有限公司<br>建设规模:办公楼网络设备及交换机更新改造<br>合同金额:282.734975万元<br>开竣工日期:2018.07.30-2018.10.15<br>技术负责人:张鹏  |  |  |  |  |
|    |                   |     | 项目名称:七里河体育场建设项目施工工程<br>建设单位:甘肃省体育工作第一大队<br>建设规模:施工现场内的弱电工程、电气工程、动力照明系统工程及有关的安全防护工程<br>合同金额:3483.719807万元<br>开竣工日期:2019年12月1日-2023年12月6日<br>项目负责人:李明辉              |  |   |     | 项目名称:七里河体育场建设项目施工工程<br>建设单位:甘肃省体育工作第一大队<br>建设规模:施工现场内的弱电工程、电气工程、动力照明系统工程及有关的安全防护工程<br>合同金额:3483.719807万元<br>开竣工日期:2019年12月1日-2023年12月6日<br>项目负责人:李明辉  |  |     | 项目名称:七里河体育场建设项目施工工程<br>建设单位:甘肃省体育工作第一大队<br>建设规模:施工现场内的弱电工程、电气工程、动力照明系统工程及有关的安全防护工程<br>合同金额:3483.719807万元<br>开竣工日期:2019年12月1日-2023年12月6日<br>技术负责人:张鹏   |  |  |  |  |
|    |                   |     | 工作年限  |  |   |     | 19年   |  |     | 19年   |  |  |  |  |
|    |                   |     | 资格  |  |   |     | 建造师姓名:李明辉<br>专业:机电工程<br>等级:一级<br>注册证书编号:京1112013201324669   |  |     | 资格  |  |  |  |  |
| 10 | 中铁二十二局集团电气化工程有限公司 | 业绩二 | 项目名称:海骊镁合金轻量化装备产业园一期工程总承包项目<br>建设单位:鹤壁创镁科技有限公司<br>建设规模:房建工程同时配套建设建筑给排水、暖通、供电、弱电、消防、绿化、道路等基础设施及相关设备等。<br>合同金额:46566.6万元<br>开竣工日期:2022年6月15日-2024年3月6日<br>项目负责人:吴树刚 |  |   |     | 项目名称:北京地铁综合管理业务光承载网络项目(工程)<br>建设单位:北京地铁信息发展有限公司<br>建设规模:北京地铁综合管理业务光承载网络项目范围内的建设范围覆盖北京市地铁运营有限公司所管辖的16条线路(北京地铁1号线、2号线、5号线、6号线、7号线、8号线、9号线、10号线、13号线、15号线、八通线、亦庄线、房山线、昌平线、S1号线、机场线)、各车辆段和停车场、机关总部、部分二级单位。<br>合同金额:15980.226408万元<br>开竣工日期:2021年12月15日-2023年2月13日<br>项目负责人:牟涛 |  | 业绩一 | 项目名称:北京地铁综合管理业务光承载网络项目(工程)<br>建设单位:北京地铁信息发展有限公司<br>建设规模:北京地铁综合管理业务光承载网络项目范围内的建设范围覆盖北京市地铁运营有限公司所管辖的16条线路(北京地铁1号线、2号线、5号线、6号线、7号线、8号线、9号线、10号线、13号线、15号线、八通线、亦庄线、房山线、昌平线、S1号线、机场线)、各车辆段和停车场、机关总部、部分二级单位。<br>合同金额:15980.226408万元<br>开竣工日期:2021年12月15日-2023年2月13日<br>项目负责人:牟涛 |  |  |  |  |
|    |                   |     | 业绩一   |  |   |     | 项目名称:宁波市轨道交通3号线二期供电、通信、信号系统安装施工II标段<br>建设单位:宁波市轨道交通集团有限公司<br>建设规模:负责宁波市轨道交通3号线二期工程(包括正线、控制中心、地铁公安分局)通信、信号、自动售检票、综合监控系统、智能能源管理系统等的安装、试验、保修期服务<br>合同金额:9488.0699万元<br>开竣工日期:2023年4月20日-2024年4月2日<br>技术负责人:吕蒙  |  |     | 项目名称:宁波市轨道交通3号线二期供电、通信、信号系统安装施工II标段<br>建设单位:宁波市轨道交通集团有限公司<br>建设规模:负责宁波市轨道交通3号线二期工程(包括正线、控制中心、地铁公安分局)通信、信号、自动售检票、综合监控系统、智能能源管理系统等的安装、试验、保修期服务<br>合同金额:9488.0699万元<br>开竣工日期:2023年4月20日-2024年4月2日<br>技术负责人:吕蒙  |  |  |  |  |
|    |                   |     | 业绩一   |  |   |     | 项目名称:宁波市轨道交通3号线二期供电、通信、信号系统安装施工II标段<br>建设单位:宁波市轨道交通集团有限公司<br>建设规模:负责宁波市轨道交通3号线二期工程(包括正线、控制中心、地铁公安分局)通信、信号、自动售检票、综合监控系统、智能能源管理系统等的安装、试验、保修期服务<br>合同金额:9488.0699万元<br>开竣工日期:2023年4月20日-2024年4月2日<br>技术负责人:吕蒙  |  |     | 项目名称:宁波市轨道交通3号线二期供电、通信、信号系统安装施工II标段<br>建设单位:宁波市轨道交通集团有限公司<br>建设规模:负责宁波市轨道交通3号线二期工程(包括正线、控制中心、地铁公安分局)通信、信号、自动售检票、综合监控系统、智能能源管理系统等的安装、试验、保修期服务<br>合同金额:9488.0699万元<br>开竣工日期:2023年4月20日-2024年4月2日<br>技术负责人:吕蒙  |  |  |  |  |
|    |                   |     | 业绩一   |  |   |     | 项目名称:宁波市轨道交通3号线二期供电、通信、信号系统安装施工II标段<br>建设单位:宁波市轨道交通集团有限公司<br>建设规模:负责宁波市轨道交通3号线二期工程(包括正线、控制中心、地铁公安分局)通信、信号、自动售检票、综合监控系统、智能能源管理系统等的安装、试验、保修期服务<br>合同金额:9488.0699万元<br>开竣工日期:2023年4月20日-2024年4月2日<br>技术负责人:吕蒙  |  |     | 项目名称:宁波市轨道交通3号线二期供电、通信、信号系统安装施工II标段<br>建设单位:宁波市轨道交通集团有限公司<br>建设规模:负责宁波市轨道交通3号线二期工程(包括正线、控制中心、地铁公安分局)通信、信号、自动售检票、综合监控系统、智能能源管理系统等的安装、试验、保修期服务<br>合同金额:9488.0699万元<br>开竣工日期:2023年4月20日-2024年4月2日<br>技术负责人:吕蒙  |  |  |  |  |

|                |     |  |  |  |                        |  |
|----------------|-----|--|--|--|------------------------|--|
| 中铁武汉电气化局集团有限公司 | 业绩二 | <p>项目名称: 成都轨道交通11号线一期工程通信系统施工</p> <p>建设单位: 中建成都轨道交通投资建设有限公司</p> <p>建设规模: 专业通信、公安通信、地铁应急通信、民用通信四个相对独立的系统组成。其中民用通信由成都各移动通信运营商自行建设, 本工程仅为其预留必要的设备用房、供电与接地及沟槽管洞等资源。</p> <p>合同金额: 8358.1838万元</p> <p>开竣工日期: 2019年6月20日-2020年11月27日</p> <p>项目负责人: 牟涛</p>   | 业绩二  | <p>项目名称: 成都轨道交通11号线一期工程通信系统施工</p> <p>建设单位: 中建成都轨道交通投资建设有限公司</p> <p>建设规模: 专业通信、公安通信、地铁应急通信、民用通信四个相对独立的系统组成。其中民用通信由成都各移动通信运营商自行建设, 本工程仅为其预留必要的设备用房、供电与接地及沟槽管洞等资源。</p> <p>合同金额: 8358.1838万元</p> <p>开竣工日期: 2019年6月20日-2020年11月27日</p> <p>项目负责人: 牟涛</p> | 业绩二                    | <p>项目名称: 成都轨道交通11号线一期工程通信系统施工</p> <p>建设单位: 中建成都轨道交通投资建设有限公司</p> <p>建设规模: 专业通信、公安通信、地铁应急通信、民用通信四个相对独立的系统组成。其中民用通信由成都各移动通信运营商自行建设, 本工程仅为其预留必要的设备用房、供电与接地及沟槽管洞等资源。</p> <p>合同金额: 8358.1838万元</p> <p>开竣工日期: 2019年6月20日-2020年11月27日</p> <p>技术负责人: 吕蒙</p> |
|                | 业绩三 | <p>项目名称: 苏州市轨道交通6号线工程综合监控、站台门系统安装施工项目(SRT6-5-2标)</p> <p>建设单位: 苏州市轨道交通集团有限公司</p> <p>建设规模: 本标段包含(1)、6号线综合监控(含BAS、门禁)安装施工; (2)、站台门系统安装施工。其中, 综合监控安装施工包括综合监控、环境与设备监控、门禁等3个子系统。站台门系统安装施工包括站台门系统、乘车指引显示屏。</p> <p>合同金额: 7383.304246万元</p> <p>开竣工日期: 2022年8月1日-2024年1月19日</p> <p>项目负责人: 王峰</p>   | /  | <p>工作年限</p> <p>27年</p>   | <p>工作年限</p> <p>20年</p> |  |
|                | 业绩四 | <p>项目名称: 贵阳市轨道交通3号线一期工程信号系统安装施工项目</p> <p>建设单位: 贵阳轨道交通三号线一期工程建设管理有限公司</p> <p>建设规模: 贵阳市轨道交通3号线一期工程的正线、车辆段/停车场等的信号系统施工安装工程, 包括但不限于以下范围:</p> <p>(1)正线及辅助线; (2)控制中心1座(位于中曹司OCC大楼内); (3)车辆段、停车场各1座; (4)车站29座; (5)培训中心1处(位于东风镇车辆段内); (6)维修中心1处(位于东风镇车辆段内); (7)试车线1条(位于东风镇车辆段内); (8)与2号线联络线(浣纱路站)接口1处; (9)与智慧城市轨云(中曹司OCC大楼内)1处; (10)与弱电智能运维接口1处; (11)与线路应急指挥中心TCC接口(预留)1处。</p> <p>合同金额: 12357.338203万元</p> <p>开竣工日期: 2022年07月15日-2023年08月02日</p> <p>项目负责人: 周志强</p> | <p>资格</p> <p>建造师姓名: 牟涛<br/>专业: 机电工程<br/>等级: 一级<br/>注册证书编号: 鄂1422011201210207</p> | <p>资格</p> <p>姓名: 吕蒙<br/>职称: 高级工程师</p>  |                        |  |

|                 |   |  |  |
|-----------------|---|--|--|
| 业绩五             | <p>项目名称：广州银行股份有限公司后台数据中心（机房工程）施工<br/>建设单位：广州银行股份有限公司<br/>建设规模：11-14层及裙楼屋面室外平台的机房改造工程，包括电气、装修、暖通、综合布线及智能化系统的施工。<br/>合同金额：8232.1892万元<br/>开竣工日期：2020年09月01日-2023年09月20日<br/>项目负责人：张桃生</p> |  |  |
| 合格申请人商务信息公示填写说明 | <p>1. 资格预审评审后，合格申请人数量大于文件约定数量的，需要进行合格申请人商务信息公示；资格预审评审后，合格申请人数量小于等于文件约定数量的，不需要进行合格申请人商务信息公示。<br/>2. 合格申请人商务信息公示不按照资格预审评审分数高低排序。</p>  |  |  |

