

投标人商务信息

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	拟派技术负责人
1	中铁二局集团电气化工程有限公司	业绩1 项目名称：北京市轨道交通19号线一期工程供电系统及综合监控系统设备安装工程 建设单位：北京市轨道交通建设管理有限公司 建设规模：轨道交通工程，包括供电系统、综合监控系统（含变电所综合自动化系统）的设备、材料采购（甲供设备及材料除外），以及供电系统(含接触网工程)及综合监控系统设备的安装、调试、预验收、竣工验收、资产编码、移交。 合同金额：25094万元 开工日期：2020年8月5日，2021年12月3日 项目负责人：张毅	项目名称：轨道交通B1线一期工程供电系统施工二标段 建设单位：天津滨海新区建投轨道交通建设有限公司 建设规模：云山道站（不含）至大津大道站（含）段（9站9区间）供电系统(含接触网)的施工；包括35kV牵引变电所和35kV降压变电所、环网电缆（含塘沽站主变电所至塘沽站环网电缆的施工）、杂散电流防护、接触网供电系统的设备及材料采购供货及招标范围内供由系统的施工及相关服务。 合同金额：22675万元 开工日期：2021年3月1日，2025年6月30日 项目负责人：梁俊国	项目名称：苏州市轨道交通5号线工程供电系统（含接触网）施工安装项目SRT5-11-10标 建设单位：苏州市轨道交通集团有限公司 建设规模：1、变电所安装工程；2、环网电缆工程；3、电力监控工程；4、杂散电流防护工程；5、接触网安装工程；6、接触网可视化接地系统。 合同金额：17683万元 开工日期：2019年10月10日，2020年11月25日	项目名称：苏州市轨道交通5号线工程供电系统（含接触网）施工安装项目SRT5-11-10标 建设单位：苏州市轨道交通集团有限公司 建设规模：1、变电所安装工程；2、环网电缆工程；3、电力监控工程；4、杂散电流防护工程；5、接触网安装工程；6、接触网可视化接地系统。 合同金额：17683万元 开工日期：2019年10月10日，2020年11月25日
		业绩2 项目名称：天津地铁10号线一期工程供电系统施工总承包二标 建设单位：天津市地下铁道集团有限公司 建设规模：柳林路站（不含）至屿东城站共计9站9区间，包括：变电所及杂散电流、环网电缆、接触网的设备采购、安装施工、调试及相关服务。 合同金额：10169万元 开工日期：2020年10月30日，2022年5月30日 项目负责人：张宏毅	项目名称：/ 建设单位：/ 建设规模：/ 合同金额：/ 开工日期：/ 项目负责人：/	业绩2 项目名称：太原市城市轨道交通1号线一期工程PPP项目SGSD-101标段 建设单位：太原轨道交通一号线建设运营有限公司 建设规模：西山矿务局站（含）-大南门站（含）共计9站9区间，西山停车场入场线、马练营车辆段，线路长10.506km。施工内容包括：下元110kV主变电所、变电、环网、接触网、电力监控、杂散电流防护与接地系统、再生电能利用装置、可视化接地系统（不含光伏发电、动力照明、供电车间）、通信、信号、综合监控、火灾自动报警（FAS）、环境与设备监控（BAS）工程。 合同金额：25762万元 开工日期：2023年8月15日，2024年8月29日	项目名称：苏州市轨道交通6号线工程供电系统（接触网）施工安装项目（SRT6-11-6标） 建设单位：苏州市轨道交通集团有限公司 建设规模：环网工程、变电所工程、电力监控系统、杂散电流系统、电能管理系统、接触网工程等专业；负责全线的400V开关柜、全线的有源滤波柜、全线的电力监控设备的集中采购；负责本标段除甲供、集中采购以外的设备与材料采购及安装。 合同金额：19549万元 开工日期：2022年2月25日，2024年1月9日
		业绩3 项目名称：苏州市轨道交通5号线工程供电系统（含接触网）施工安装项目SRT5-11-10标 建设单位：苏州市轨道交通集团有限公司 建设规模：1、变电所安装工程；2、环网电缆工程；3、电力监控工程；4、杂散电流防护工程；5、接触网安装工程；6、接触网可视化接地系统。 合同金额：17683万元 开工日期：2019年10月10日，2020年11月25日 项目负责人：郭鸿	/	/	/
		业绩4 项目名称：苏州市轨道交通6号线工程供电系统（接触网）施工安装项目（SRT6-11-6标） 建设单位：苏州市轨道交通集团有限公司 建设规模：环网工程、变电所工程、电力监控系统、杂散电流系统、电能管理系统、接触网工程等专业；负责全线的400V开关柜、全线的有源滤波柜、全线的电力监控设备的集中采购；负责本标段除甲供、集中采购以外的设备与材料采购及安装。 合同金额：19549万元 开工日期：2021年6月30日，2024年1月9日 项目负责人：刘建儒	/	/	/
		项目名称：苏州市轨道交通8号线工程供电系统（含接触网）施工安装项目SRT8-11-6标 建设单位：苏州市轨道交通集团有限公司	/	/	/

投标人商务信息

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	拟派技术负责人	
2	中国铁建电气化局集团有限公司	<p>业绩5</p> <p>建设规模：供电系统施工安装（含变电所安装工程、环网电缆工程、电力监控工程、杂散电流防护工程、接触网安装工程和可视化接地安装工程）。 合同金额：21726万元 开工日期：2023年1月31日，2024年4月2日 项目负责人：宋少彬</p>		<p>工作年限</p> <p>20年</p>	<p>工作年限</p> <p>19年</p>	
				<p>资格</p> <p>注册建造师姓名、专业、等级：郭鸿、机电工程、一级 注册证书编号：津1122015201511287</p>	
			<p>业绩1</p> <p>项目名称：杭州地铁1号线三期工程供电系统安装及既有有线供电系统改造工程 建设单位：杭州市地铁集团有限责任公司 建设规模：本项目线路全长11.25km，设车站5座。共设置牵引降压混合所5座（含停车场1座），降压变电所3座（结合区间风井2座），跟随式降压变电所1座。本工程包括变电所、接触网、环网电缆、电力监控、杂散电流腐蚀防护、疏散平台专业。为满足在三期工程开通后全线贯通运营，本工程需要对既有线路的主变电所、部分车站牵引机组以及接触网等进行改造。 合同金额：24793.1844万元 开工日期：2019年7月8日至2020年12月3日 项目负责人：王贤志</p>	<p>业绩1</p> <p>项目名称：轨道交通13号线扩能提升工程（A线）供电系统及综合监控系统设备安装工程 建设单位：北京市轨道交通建设管理有限公司 建设规模：线路全长31.2km，其中新建19.8km，改造11.4km。全线设车站19座，新建车站13座，改造6座。主要施工内容包括供电系统、综合监控系统的设备、材料采购、既有站点旧设备及管线拆除、新设备的安装、调试、预验收、竣工验收、资产编码、移交、试验、调试及三个月的试运行、供电车间工艺设备的供货及调试；负责13A线供电系统集成服务工作等项目。 合同金额：74514.1002万元 开工日期：2024年5月20日至2027年12月28日 项目负责人：刘海涛</p>	<p>业绩1</p> <p>项目名称：武汉市轨道交通21号线工程沿线供变电系统安装工程（一标段） 建设单位：武汉地铁集团有限公司 建设规模：线路全长34.98km，共设车站16座。王要施工内容：负责后湖大道至沙口站（含武湖停车场）变电所、中压环网电缆、牵引及回流网、电力监控系统施工安装；负责全线杂散电流防护系统设备采购工作；负责武湖主变电所设备进场的组织管理工作，同时负责变电所设备设计联络，出厂验收及配合送电、竣工验收资料规整管理等的工程项目管理工作。 合同金额：6723.00万元 开工日期：2017年3月30日至2017年10月10日</p>	<p>业绩1</p> <p>项目名称：成都地铁4号线一期工程供电系统集成与施工总承包 建设单位：成都地铁有限责任公司 建设规模：本项目线路全长约22.4km，全线共设车站16座，车辆段一座。供电系统采用集中式、110/35kV两级电压供电方式，牵引供电系统采用DC1500V架空供电、走行轨回流方式。该项目包含文家车辆段柔性接触网工程、非遗博览园至万年场站刚性接触网工程、35KV环网工程、35KV变电所工程及杂散电流腐蚀防护系统工程。 合同金额：36576.07万元 开工日期：2014年7月1日至2015年9月29日</p>
			<p>业绩2</p> <p>项目名称：苏州市轨道交通8号线工程供电系统（含接触网）施工安装项目（SRT8-11-4标） 建设单位：苏州市轨道交通集团有限公司 建设规模：8号线工程西津桥站（含）-陆慕老街站（含）供电系统施工安装（含变电所安装工程、环网电缆工程、电力监控工程、杂散电流防护工程、接触网安装工程和可视化接地安装工程），并负责全线动力变压器、交直流屏（含主所）、可视化接地系统、杂散电流系统采购。 合同金额：17406.0677万元 开工日期：2023年2月9日至2024年6月21日 项目负责人：张猛</p>	<p>业绩2</p> <p>项目名称：西安市地铁8号线、10号线一期、15号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装施工总承包项目1标段 建设单位：西安市轨道交通集团有限公司 建设规模：本项目包括西安市地铁8号线、10号线一期、15号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装施工。我单位承担曲江池西站-市图书馆站（含市明区间）及其相邻区间以及车辆段、停车场、控制中心等的供电系统安装和专用通信、公安通信、乘客信息系统、安防、计算机网络、信号、综合监控、自动售检票等系统设备安装工程；车辆段和停车场全自动库门采购及安装等工作。 合同金额：200478.1359万元 开工日期：2023年9月1日至2024年12月31日 项目负责人：谢江胜</p>	<p>业绩2</p> <p>项目名称：哈尔滨市轨道交通2号线一期工程供电系统设备采购及安装工程项目 建设单位：中电科哈尔滨轨道交通有限公司 建设规模：本项目线路全长28.7km。共设19座车站。负责供电系统内变电所设备安装、环网电缆、接触网安装、杂散电流防护、疏散平台、电保温系统的设备采购、安装及集成服务、兆麟街主所至2号线出线电缆通道的施工、材料及设备安装和内外部接口配合等工作内容。 合同金额：41265.36万元 开工日期：2020年4月16日至2021年3月22日</p>	<p>业绩2</p> <p>项目名称：成都地铁5号线一、二期工程供电系统工程1标段 建设单位：成都轨道交通集团有限公司 建设规模：线路全长49.062km，共设车站41座，车辆基地3处，其中车辆段1座、停车场2座，施工内容包括：全线中压供电环网、牵引变电所、降压变电所、接触网系统、电力监控系统、杂散电流腐蚀防护系统等设备的安装及服务。 合同金额：109800.00万元 开工日期：2016年10月28日至2019年6月7日</p>
	<p>工作年限</p> <p>23年</p>	<p>6</p> <p>23年</p>				
	<p>资格</p> <p>注册建造师姓名：康海军 专业：机电工程 等级：一级 注册证书编号：京1112014201428638</p>	<p>资格</p> <p>技术负责人姓名：谌建民 职称：高级工程师</p>				
		<p>业绩3</p> <p>项目名称：南通市城市轨道交通1号线一期工程供电系统施工安装工程01标 建设单位：南通城市轨道交通有限公司 建设规模：正线设置18座牵引降压混合变电所、13座降压变电所和11座跟随式降压变电所，供电系统采用AC110/35kV两级电压集中供电方式，牵引网采用DC1500V架空接触网，本工程施工内容包括变电所安装工程、环网电缆工程、电力监控工程、杂散电流防护工程。 合同金额：23895.5661万元 开工日期：2020年8月12日至2022年3月6日 项目负责人：冯大立</p>				
		<p>业绩3</p> <p>项目名称：长沙市轨道交通3号线一期工程35KV变电所、环网、杂散电流防护及区间疏散平台施工安装项目第二标段 建设单位：长沙市轨道交通三号线建设发展有限公司</p>				

投标人商务信息

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	拟派技术负责人
		<p>业绩4</p> <p>建设规模：本项目线路长36.398km，设车站25座，设张公塘停车场。承包范围：35KV环网电缆、变电所、变电所综合自动化、杂散电流防护、供电车间、疏散平台等工程的安装与调试、工程完工、工程临管、修补缺陷和提供相关服务。 合同金额：10036.8042万元 开工日期：2018年3月10日至2020年5月20日 项目负责人：蔡俊福</p>			
		<p>业绩5</p> <p>项目名称：天津地铁10号线一期工程供电系统施工总承包一标段 建设单位：天津市地下铁道集团有限公司 建设规模：本标段内梨园头车辆段至柳林路站（含）全长正线13.32公里，全部为地下线，共计12站12区间1车辆段，包括：变电所（含车辆工艺静调电源）、杂散电流、环网电缆、接触网的设备采购、安装调试、调试及相关服务。 合同金额：19233.8681万元 开工日期：2020年10月30日至2022年6月9日 项目负责人：李彤</p>			
		<p>业绩6</p> <p>项目名称：北京地铁8号线三期及南延工程供电系统及综合监控系统设备安装工程 建设单位：北京市轨道交通建设管理有限公司 建设规模：本项目线路全长20.6km，设16座车站，车辆基地1座，主要包括供电系统、综合监控系统设备安装、部分设备材料采购、调试；168小时调试、单体调试、系统调试及三个月的试运行；车辆基地供电检修工艺设备的供货；供电系统及综合监控系统集成服务等项目。 合同金额：27035.0697万元 开工日期：2016年10月21日至2021年9月9日 项目负责人：蒋杰</p>			
		<p>业绩7</p> <p>项目名称：深圳地铁9号线二期系统设备安装工程 建设单位：深圳市地铁集团有限公司 建设规模：全长约为10.76km，共设10座车站，其中5座换乘车站，全部为地下线路。施工内容包括：全线10站10区间供电系统（含主变电所系统、35kV变配电系统、接触网系统）、通信系统、信号系统、综合监控系统、综合安防系统、气体消防系统等系统设备安装工程。 合同金额：27944.7741万元 开工日期：2018年12月12日至2019年9月3日 项目负责人：刘实</p>			
		<p>业绩1</p> <p>项目名称：宁波市轨道交通5号线一期工程经堂庵跟车辆段施工 建设单位：宁波市轨道交通集团有限公司 建设规模：宁波市轨道交通5号线一期工程经堂庵跟车辆段工程由中铁十局和中铁十局电务公司联合体中标，包括车辆段软基处理、站场工程、桥涵工程、房屋建筑、机电设备、综合监控、安防、通信、信号、供电、接触网、轨道、河道改移、绿化、三改、以及市政给水接驳和市政道路接入等工程（含设备安装配合、装修配合、验收陪修、保修期保修等），中铁十局电务公司负责通信、信号、供电、接触网和牵引变电、机电、综合监控等工程施工。供电系统：牵引变电降压混合所安装1座，架空地线(JT120)7.05条公里，接触线（CTAH120）架设10.88条公里，承力索（JT150）架设10.78条公里。 合同金额：97420.0888万元 (其中中铁十局电务公司：183048825.27元) 开工日期：2019年8月-2022年1月 项目负责人：夏高峰</p>	<p>项目名称：宁波市轨道交通4号线延伸工程供电、通号系统安装施工项目 建设单位：宁波市轨道交通集团有限公司 建设规模：宁波市轨道交通4号线延伸工程供电、通号系统安装施工包含供电系统、通信系统、信号系统、自动售检票系统、区间检修箱及区间照明箱、疏散平台采购及施工、安装和调试，以及区间疏散指示、应急照明设备、区间感温光纤的施工、安装。还包括慈城站、东钱湖站、既有4号线信号、AFC等设施设备安装。 合同金额：18056.6000万元 开工日期：2023年9月-/ 项目负责人：厉天卓</p>	<p>项目名称：宁波市轨道交通2号线二期及宁波至奉化城际铁路工程后通段供电系统安装施工II标段 建设单位：宁波市轨道交通集团有限公司 建设规模：宁波市轨道交通2号线二期及宁波至奉化城际铁路工程后通段供电系统安装II标的供电系统安装施工，共14.106正线公里，包含3座牵引降压混合变电所及2座降压变电所、DC1500V架空接触网系统、AC35KV供电网络、变电所综合自动化系统、杂散电流防护系统、区间动力照明系统、区间疏散平台以及隧道温度探测系统工程。 合同金额：7267.1636万元 开工日期：2018年9月-2022年7月</p>	<p>项目名称：宁波市轨道交通5号线一期工程经堂庵跟车辆段施工 建设单位：宁波市轨道交通集团有限公司 建设规模：宁波市轨道交通5号线一期工程经堂庵跟车辆段与综合基地工程由中铁十局和中铁十局电务公司联合体中标，包括车辆段软基处理、站场工程、桥涵工程、房屋建筑、机电设备、综合监控、安防、通信、信号、供电、接触网、轨道、河道改移、绿化、三改、以及市政给水接驳和市政道路接入等工程（含设备安装配合、装修配合、验收陪修、保修期保修等），中铁十局电务公司负责通信、信号、供电、接触网和牵引变电、机电、综合监控等工程施工。供电系统：牵引变电降压混合所安装1座，架空地线(JT120)7.05条公里，接触线（CTAH120）架设19.85条公里，承力索（JT150）架设10.78条公里。 合同金额：97420.0888万元 (其中中铁十局电务公司：183048825.27元) 开工日期：2019年8月-2022年1月</p>
		<p>项目名称：宁波市轨道交通2号线二期及宁波至奉化城际铁路工程后通段供电系统安装施工II标段</p>	<p>项目名称：宁波市轨道交通7号线工程供电、通信、信号系统安装施工-II标段</p>	<p>项目名称：南昌市轨道交通1号线一期机电系统项目供电系统施工安装工程</p>	<p>项目名称：南昌市轨道交通1号线一期机电系统项目供电系统施工安装工程</p>

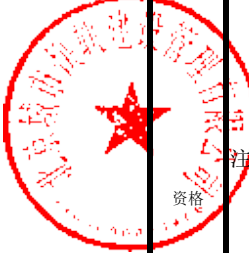
投标人商务信息

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	拟派技术负责人
3	中铁十局集团电务工程有限公司	建设单位：宁波市轨道交通集团有限公司 建设规模：宁波市轨道交通2号线二期及宁波至奉化城际铁路工程后通段供电系统安装II标的供电系统安装施工，共14.106正线公里，包含3座牵引降压混合变电所及2座降压变电所、DC1500V架空接触网系统、AC35KV供电网络、变电所综合自动化系统、杂散电流防护系统、区间动力照明系统、区间疏散平台以及隧道温度探测系统工程 合同金额：7267.1636万元 开工日期：2018年9月-2022年7月 项目负责人：张利光	建设单位：宁波市轨道交通集团有限公司 建设规模：宁波市轨道交通7号线工程大剧院站(不含)-俞范路站供电系统施工，包含变电所、DC1500V架空接触网系统(含正线电动隔离开关、接触网越区负荷开关、可视化接地装置负地单向导通装置、专用轨接地装置、安全联锁系统等主要设备采购)、专用回流轨、AC35KV供电网络(含联群主所至正线及场段)、变电所综合自动化系统、区间动力照明系统、区间疏散平台、隧道温度探测系统的安装、试验、保修期服务等。 合同金额：276606880.66元 开工日期：2024年4月-/ 项目负责人：王刚	建设单位：南昌轨道交通集团有限公司 建设规模：变电系统：会展路(含本站)——谢家村(不含本站)，共计3个牵引降压混合所，8个降压所；接触网系统：会展路(含本站)——谢家村(不含本站)，包括10站10区间，共计25.55条公里；环网系统、杂散系统、疏散平台系统：会展路(含本站)——谢家村(不含本站)，包括10站10区间，区间长度约10.054km的施工项目。 合同金额：14586.2727万元 开工日期：2014年5月-2015年11月	建设单位：南昌轨道交通集团有限公司 建设规模：变电系统：会展路(含本站)——谢家村(不含本站)，共计3个牵引降压混合所，8个降压所；接触网系统：会展路(含本站)——谢家村(不含本站)，包括10站10区间，共计25.55条公里；环网系统、杂散系统、疏散平台系统：会展路(含本站)——谢家村(不含本站)，包括10站10区间，区间长度约10.054km的施工项目。 合同金额：14586.2727万元 开工日期：2014年5月-2015年11月
		项目名称：徐州市轨道交通3号线二期工程供电系统安装工程施工 建设单位：徐州地铁集团有限公司 建设规模：徐州市轨道交通3号线二期工程供电系统安装工程施工，包括变电所、环网电缆、接触网、电力监控(SCADA)杂散电流防护与接地系统、供电车间及其他系统采购(甲供设备除外)及安装工程。以及系统设备的安装调试。 合同金额：12423.724224万元 开工日期：2023年7月-2024年6月 项目负责人：张利光	项目名称：徐州市轨道交通3号线二期工程供电系统安装工程施工 建设单位：徐州地铁集团有限公司 建设规模：徐州市轨道交通3号线二期工程供电系统安装工程施工，包括变电所、环网电缆、接触网、电力监控(SCADA)杂散电流防护与接地系统、供电车间及其他系统采购(甲供设备除外)及安装工程。以及系统设备的安装调试。 合同金额：12423.724224万元 开工日期：2023年7月-2024年6月	项目名称：徐州市轨道交通3号线二期工程供电系统安装工程施工 建设单位：徐州地铁集团有限公司 建设规模：徐州市轨道交通3号线二期工程供电系统安装工程施工，包括变电所、环网电缆、接触网、电力监控(SCADA)杂散电流防护与接地系统、供电车间及其他系统采购(甲供设备除外)及安装工程，以及系统设备的安装调试。 合同金额：12423.724224万元 开工日期：2023年7月-2024年6月
		工作年限 22年 资格 注册建造师姓名、专业、等级：张利光、机电工程、壹级 注册证书编号：鲁1372007201000397	工作年限 19年
		项目名称：北京地铁16号线工程供电系统施工总承包 建设单位：北京城市快轨建设管理有限公司 建设规模：车辆段、停车场、区间隧道、区间变电所、控制中心、备用控制中心及与6号线二里沟站换乘工程范围内所包含的供电系统、综合监控系统设备供货、安装、调试等相关工作。 合同金额：181459.6686万元 开工日期：2014.5.1-2023.12.31 项目负责人：葛义飞	项目名称：沈阳地铁3号线一期工程供电系统集成项目 建设单位：沈阳地铁集团有限公司 建设规模：一期工程线路全长41.28km，设置车站30座、停车场1座、车辆段1座。绕城高速以西采用高架线敷设方式，高架线路长约16.5km，高架车站9座；绕城高速以东采用地下敷设方式，地下线路长约24.78km，地下车站21座。 合同金额：85003.6506万元 开工日期：2023.5.1-2027.12.31 项目负责人：封书鹏	项目名称：北京地铁15号线一期工程西段设备系统总承包 建设单位：北京东直门机场快速轨道有限公司 建设规模：供电、通信、综合监控、乘客信息、人行平台、防踏空齿梳等在内的工程项目总承包，调试与开通段的贯通运营联合调试等 合同金额：43910.8058万元 开工日期：2012.9.1-2014.11.25	项目名称：宁波市轨道交通2号线一期、1号线二期工程通号、供电系统安装施工项目 建设单位：宁波市轨道交通集团有限公司 建设规模：1号线二期工程线路长度为25.439km，其中地下线长约2.123km，过渡段0.25km，高架线长约211.636km，育王岭隧道长度1.43km。设车站8座，其中地下站1座，高架站7座另设3座高架预留车站。 合同金额：17858.0011万元 开工日期：2014.11.21-2015.12.8
		项目名称：福州市轨道交通4号线一期工程供电工程 建设单位：福州地铁集团有限公司 建设规模：共23站 22区间:洪塘停车场及出入场线:方岐洲车辆段及出入段线。②招标内容包括但不限于牵引供电系统、接触网工程 合同金额：58712.0986万元 开工日期：2021.8.12-2023.2.24 项目负责人：米良	项目名称：市郊铁路璧山至铜梁线工程PPP项目供电及分区所工程 建设单位：北京城建设计发展集团股份有限公司 建设规模：璧铜线项目主线供电系统(含主线供电线路、降压变电所，配电所，接触网，分区所，网上开关站，供电段等供电施工、材料采购、设备采购)安装，包括但不限于供电系统的电缆敷设，设计联络、制造、供货、出厂验收、运输、安装、测试试验、第三方检测、系统调试、临时电力调度、送电、初步验收、竣工验收、综合联调、试运行、工程移交、试运行、工程结算、工程临管、备品备件、专用工具、培训及质量保证期限内缺陷整改等所有服务，配合监造、专项验收、安全验收、竣工验收等工作 合同金额：27998.36万元 开工日期：2023.7-2024.12 项目负责人：王伟	项目名称：北京地铁16号线工程供电系统施工总承包 建设单位：北京城市快轨建设管理有限公司 建设规模：车辆段、停车场、区间隧道、区间变电所、控制中心、备用控制中心及与6号线二里沟站换乘工程范围内所包含的供电系统、综合监控系统设备供货、安装、调试等相关工作。 合同金额：181459.6686万元 开工日期：2014.5.1-2023.12.31	项目名称：北京地铁16号线榆树庄北站系统设备施工总承包 建设单位：北京城市快轨建设管理有限公司 建设规模：车站范围内供电、综合监控、AFC、BAS、FAS、通信、信号等系统的设备采购、安装、调试、验收等内容 合同金额：6191.3023万元 开工日期：2023.6.9-2023.12.31
		项目名称：杭州地铁3号线一期工程供电系统安装工程三标段 建设单位：杭州市地铁集团有限责任公司			

投标人商务信息

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	拟派技术负责人
5	电务工程有限公司	项目负责人：高晓斌 项目名称：常州市轨道交通2号线一期工程供电系统施工安装项目M2-GC-GDAZ-02标 建设单位：常州市轨道交通发展有限公司 建设规模：承包范围 中间里程K11+324.722（三角场站大里程端）至线路终点里程SK19+488.680的供电系统 合同金额：10275.2283万元 开工竣工日期：2019年09月15日-2020年12月30日 项目负责人：翟仁技	项目负责人：杨德臣	项目名称：兰州市城市轨道交通1号线一期工程供电系统施工项目II标段 建设单位：兰州市轨道交通有限公司 建设规模：11km、10座车站的供电系统 合同金额：10881.9907万元 开工竣工日期：2016年04月15日-2019年05月08日	开工竣工日期：2021年01月18日-2021年11月05日
		项目名称：常州市轨道交通2号线一期工程供电系统施工安装项目M2-GC-GDAZ-02标 建设单位：常州市轨道交通发展有限公司 建设规模：K11+324.722至SK19+488.680、5座车站的供电系统 合同金额：10275.2283万元 开工竣工日期：2019年09月15日-2021年03月03日	项目名称：常州市轨道交通2号线一期工程供电系统施工安装项目M2-GC-GDAZ-02标 建设单位：常州市轨道交通发展有限公司 建设规模：K11+324.722至SK19+488.680、5座车站的供电系统 合同金额：10275.2283万元 开工竣工日期：2019年09月15日-2021年03月03日		
		项目名称：杭州地铁3号线一期工程供电系统安装工程二标段 建设单位：杭州市地铁集团有限责任公司 建设规模：主线百家园站（不含）~沈半路站（不含）13站、16.87.3km的供电系统 合同金额：30984.6836万元 开工竣工日期：2019年05月22日-2022年4月29日 项目负责人：王书俊			
		项目名称：苏州轨道交通6号线工程供电系统(含接触网)施工安装项目SRT6-11-5标 建设单位：苏州市轨道交通集团有限公司 建设规模：合同工程范围涵盖苏锦村（不含）~中塘公园站供电系统（变电所及电力监控、环网电缆、接触网、杂散电流防护）施工安装（含标段内乙供设备采购），并负责全线的整流变压器、整流器、再生电能吸收装置系统、SF6气体检测装置等设备统一采购。 合同金额：18268.5686万元 开工竣工日期：2022年3月15日-2024年1月15日 项目负责人：黎居欣	项目名称：轨道交通13号线扩能提升工程(B线)供电系统及综合监控系统设备安装工程 建设单位：北京市轨道交通建设管理有限公司 建设规模：线路全长32.2km，车站14座，标段范围内包含变电所系统、环网电缆、接触轨系统、变电所综合自动化系统、杂散电流系统、供电车间及其他系统、动照系统、综合监控系统。 合同金额：36755.9666万元 开工竣工日期：2023年8月1日-2027年12月28日 项目负责人：何国华	项目名称：南京至高淳城际轨道南京南站至禄口机场段工程35kV变电所及接触网安装工程总承包项目（DJ-GD-02标） 建设单位：南京元平建设发展有限公司 建设规模：全长约35.6km，其中高架段长约16.7km，过渡段长约0.7km，地下段长约19.2km。全线共设置8座车站，其中高架车站3座，地下车站5座；包括35KV变电所子项目和接触网系统子项目两大部分。35KV变电所子项目主要包括变电所安装工程、环网电缆工程、电力监控工程、杂散电流防护工程。接触网系统子项目主要包括正线刚性悬挂工程、正线柔性悬挂工程、禄口新城南车辆段工程。 合同金额：28689.1802万元 开工竣工日期：2013年3月1日-2014年6月1日	项目名称：杭州地铁5号线一期工程供电系统安装工程III标 建设单位：杭州市地铁集团有限责任公司 建设规模：包括打铁关站（不含）至香樟路站、姑娘桥停车场的变电所、电力监控及姑娘桥停车场接触网等工程，以及绿汀路站折返线【包括西工作井、西折返线（西工作井~东工作井）、东工作井、东折返线（东工作井~绿汀路站）】供电系统安装工程：包含接触网、变电所、环网电缆、电力监控、杂散电流防护、疏散平台等工程，以及奥体主变电所、建设一路主变电所接入工程。 合同金额：23967.1055万元 开工竣工日期：2019年3月18日-2020年4月5日
		项目名称：佛山市城市轨道交通三号线供电系统安装工程（3215标） 建设单位：佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司 建设规模：3215标段施工范围：顺德客运港站-高村站（不含高村站，不含逢沙停车场）区段内的供电系统（含环网、变电所、变电所综合自动化、接触网、杂散电流防护、安全管理系统）的设备、材料采购、安装、调试、联调及验收等相关工作。	项目名称：宁波市轨道交通8号线一期工程供电、通信、信号系统安装施工-II标段 建设单位：宁波市轨道交通集团有限公司 建设规模：宁波轨道交通8号线一期工程江北大道站至南苑站(不含)的供电系统施工，包含变电所、DC1500V架空接触网系统(含正线所有接触网隔离开关、接触网越区负荷开关、负地单向导通装置、专用轨接地装置、可视化接地系统采购)、专用轨回流系统、AC35kV供电网络(含谢家主所至正线车站)、电力监控系统、区间动力照明系统、区间疏散平台、隧道温度探测系统等的安装、试验、保修期服务等	项目名称：南京地铁一号线北延线供电系统总承包项目DIN-ST02 建设单位：南京地铁建设有限责任公司 建设规模：南京地铁一号线北延工程供电安装总承包，含变电、接触网、环网、杂散、电力监控专业。线路全长6.54km，共设车站5座，全部为地下站，其中换乘站1座。包括但不限于南京地铁一号线北延线供电系主变电所改造，35kV变电所和接触网供货、安装、调试和验收。	项目名称：苏州轨道交通6号线工程供电系统(含接触网)施工安装项目SRT6-11-5标 建设单位：苏州市轨道交通集团有限公司 建设规模：合同工程范围涵盖苏锦村（不含）~中塘公园站供电系统（变电所及电力监控、环网电缆、接触网、杂散电流防护）施工安装（含标段内乙供设备采购），并负责全线的整流变压器、整流器、再生电能吸收装置系统、SF6气体检测装置等设备统一采购。

投标人商务信息

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	拟派技术负责人
6	中铁二局集团电务工程有限公司	业绩3	合同金额：22685万元 开工竣工日期：2024年3月1日-2025年6月30日 项目负责人：田煜军	合同金额：16023.3166万元 开工竣工日期：2019年6月20日-2022年9月7日	合同金额：18268.5686万元 开工竣工日期：2022年3月15日-2024年1月15日
			合同金额：18324.4005万元 开工竣工日期：2021年1月6日-2022年7月15日 项目负责人：问明利	工作 年限 27年	工作 年限 16年
			项目名称：苏州市轨道交通5号线工程供电系统（含接触网）施工安装项目SRT5-11-11标 建设单位：苏州市轨道交通集团有限公司 建设规模：本标段包括变电所安装工程：石莲街站~唯亭停车场共计7座牵引降压混合变电所、4座降压变电所、2座跟随所、1座扩建主变电所。环网电缆工程：包括110kV星塘街主变电所~星港街站、李公堤站~唯亭停车场变电所环网电缆工程。电力监控工程：本标段内各站点电力监控设备安装、接线、调试，及开展全线电力监控联调工作。杂散电流防护工程：本标段范围内杂散电流防护工程。接触网安装工程：本标段范围内接触网安装工程。接触网可视化接地系统：本标段范围内接触网可视化接地系统安装及调试。供电车间设备采购及安装工程：负责招标设备的安	注册建造师姓名、专业、等级： 注册建造师姓名：刘绍彬 专业：机电工程 等级：一级 注册证书编号： 川1512013201313022
			合同金额：15737.249329万元 开工竣工日期：2019年10月18日-2020年10月30日 项目负责人：曾令辉		
			项目名称：南京地铁一号线北延线供电系统总承包项目D1N-ST02 建设单位：南京地铁建设有限责任公司 建设规模：南京地铁一号线北延工程供电安装总承包，含变电、接触网、环网、杂散、电力监控专业。线路全长6.54km，共设车站5座，全部为地下站，其中换乘站1座。包括但不限于南京地铁一号线北延线供电系主变电所改造，35kV变电所和接触网供货、安装、调试和验收。 合同金额：16023.3166万元 开工竣工日期：2019年6月20日-2022年9月7日 项目负责人：刘绍彬		
		业绩4	项目名称：深圳市城市轨道交通4号线三期工程供电系统4335标 建设单位：港铁技术咨询（深圳）有限公司 建设规模：二期工程线路起止线全长10.191km，全线设8座车站；全线共设5座牵引变电所，4座降压变电所，向各种用电设备供电。包括全线的：牵引变电所；降压变电所的高压部分；环网电缆；杂散电流等。轨旁设备安装包含环网电缆支架、动力照明支架、通信信号支架、给电力监控系统由控制中心主站、变电所综合自动化系统子站、远动通道三部分构成。接触网正线及出入场线地下段采用架空刚性悬挂；正线及出入场线地上段采用全补偿简单链形悬挂；场线采用带弹性吊索的简单悬挂。		
		业绩5	合同金额：28427.5220万元 开工竣工日期：2018年2月26日-2020年9月25日 项目负责人：孙思松		
			项目名称：北京市轨道交通7号线二期工程供电系统及综合监控系统设备安装工程 建设单位：北京市轨道交通建设管理有限公司		

投标人商务信息

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	拟派技术负责人
		<p>建设规模：线路全长16.6km，全为地下线，全线共设车站9座。新增设置张家湾车辆段一座。包括供电系统、环境与设备监控系统、综合监控系统（含变电所综合自动化系统）的设备、材料采购（甲供设备除外），以及供电系统及综合监控系统设备的安装、调试和与既有7号线的贯通调试；本工程范围内各系统的试验、调试及三个月的试运行（含与既有7号线的贯通运行）；供电车间检修工艺设备的供货及调试；供电系统集</p> <p>合同金额：21783.3889万元 开工日期：2018年8月22日-2019年11月20日 项目负责人：何国华</p>			
		<p>项目名称：深圳地铁10号线工程系统设备安装施工总承包 建设单位：深圳市地铁集团有限公司 建设规模：线路全长29.339km，共设站24座（其中换乘站11座），设置与3、9号线的联络线。在福田口岸站西侧引出出入，新建福田党校主变电所及雪象主变电所，控制中心暂设于全网控制中心NOCC。包括35kv变配电系统、主变电所、接触网系统、信号系统、通信系统、综合安防系统、综合监控系统（含车场智能化系统）、气体消防系统的安装调试</p> <p>合同金额：83834.069178万元 开工日期：2018年10月16日-2020年7月31日 项目负责人：田煜军</p>			
		<p>项目名称：杭州地铁5号线一期工程供电系统安装工程III标 建设单位：杭州市地铁集团有限责任公司 建设规模：包括打铁关站（不含）至合桦路站、姑娘桥停车场的变电所、电力监控及姑娘桥停车场接触网等工程，以及绿汀路站折返线【包括西工作井、西折返线（西工作井~东工作井）、东工作井、东折返线（东工作井~绿汀路站）】供电系统安装工程：包含接触网、变电所、环网电缆、电力监控、杂散电流防护、疏散平台等工程，以及奥体主变电所、建设一路主变电所接入工程</p> <p>合同金额：23967.1055万元 开工日期：2019年3月18日-2020年4月5日 项目负责人：雷鸣</p>			
		<p>项目名称：天津地铁4号线南段工程供电系统施工总承包二标段 建设单位：天津市地下铁道集团有限公司</p> <p>建设规模：沙柳南路站（含）至民航学院车辆段（含）（共计6站6区间及1座车辆段）。</p> <p>合同金额：14067.5857万元 开工日期：2020.3.26-2021.11.26 项目负责人：陈国礼</p>	<p>项目名称：天津中心城区至静海市域（郊）铁路首开段主变电所及供电系统工程施工总承包项目 建设单位：天津市市域铁路建设发展有限公司</p> <p>建设规模：天津中心城区至静海市域（郊）铁路首开段工程南起国际医学城站，终点接入5号线京华路站，途经静海和西青两个行政区。线路主要沿团泊大道和荣华道路中敷设，线路全长约13.40km，其中高架段长约11.28km，路基段长约1.38km，地下段长约0.74km。全线共设车站3座，均为高架站，分别为国际医学城站、团泊西站和精武镇站，平均站间距为4.34km。</p> <p>合同金额：21820.2913万元 开工日期：2022.08.20-2024.11.30 项目负责人：朱中国</p>	<p>项目名称：绍兴市城市轨道交通2号线一期供电系统安装工程 建设单位：绍兴市轨道交通集团有限公司 建设规模：绍兴市城市轨道交通2号线一期工程线路起点位于镜湖新区越西路站，终点位于袍江新区越兴路站，主要沿洋江路走行，线路全长约10.8km，均采用地下线敷设共设车站9座（镜湖站由1号线代建），其中换乘站4座，平均站间距1.32km。设主变电所1座，为越兴路主变电所；线路接入1号线镜湖控制中心管理。</p> <p>合同金额：13523.7154万元 开工日期：2022.4.13-2023.1.5</p>	<p>项目名称：绍兴市城市轨道交通2号线一期供电系统安装工程 建设单位：绍兴市轨道交通集团有限公司</p> <p>合同金额：13523.7154万元 开工日期：2022.4.13-2023.1.5</p>
		<p>项目名称：绍兴市城市轨道交通2号线一期供电系统安装工程 建设单位：绍兴市轨道交通集团有限公司</p>	<p>项目名称：/</p> <p>建设单位：/</p>	<p>项目名称：常州市轨道交通2号线一期工程供电系统施工安装工程M2-GC-GDAZ-01标段 建设单位：常州市轨道交通发展有限公司</p>	<p>项目名称：天津地铁4号线南段工程供电系统施工总承包二标段 建设单位：天津市地下铁道集团有限公司</p>

投标人商务信息

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	拟派技术负责人		
7	中铁武汉电气化局集团有限公司	业绩2	建设规模：绍兴市城市轨道交通2号线一期工程线路起点位于镜湖新区越西路站，终点位于袍江新区越兴路站，主要沿沿江路走行，线路全长约10.8km，均采用地下线敷设共设车站9座（镜湖站由1号线代建），其中换乘站4座，平均站间距1.32km。设主变电所1座，为越兴路主变电所；线路接入1号线镜湖控制中心管理。 合同金额：13523.7154万元 开工日期：2022.4.13-2023.1.5 项目负责人：曹宝安	建设规模：/	建设规模：起点里程至中间里程K11+324.722（三角场站大里程端），包含10座地下车站、茶山控制中心及茶山主所至2号线文化宫站。	业绩2	建设规模：沙柳南路站（含）至民航学院车辆段（含）（共计6站6区间及1座车辆段）。 合同金额：14067.5857万元 开工日期：2020.3.26-2021.11.26
		业绩3	项目名称：武汉市轨道交通5号线工程沿线供电系统安装工程 建设单位：武汉市地铁集团有限公司 建设规模：线路全长33.68km，其中地下线长25.42km，过渡段长0.29m，高架线长7.97km，沿线设站25座，其中高架站4座，地下站21座，换乘站10座。 合同金额：16231.919095万元 开工日期：2019.11.6-2021.11.24 项目负责人：朱中国	项目名称：/ 建设单位：/ 建设规模：/ 合同金额：/ 开工日期：/ 项目负责人：/	项目名称：武汉市轨道交通1号线工程供电系统改造 建设单位：武汉市地铁集团有限公司 建设规模：配套改造全线6个车站牵引变电所DC750进线柜、馈线柜和端子柜，更新钢轨电位限制装置及负极柜的二次元器件。上述工程范围内所有变电所的直流供电系统设备的拆除、安装、设备采购、调试和试验（包括短路试验）、工程照管、受电和送电、系统调试、综合联调、试运行、临时管理等服务。 合同金额：1683.797813万元 开工日期：2018.7.1-2019.1.17	业绩3
		业绩4	项目名称：武汉市轨道交通5号线起点调整工程沿线供电系统安装工程 建设单位：武汉地铁集团有限公司 建设规模：5号线起点调整工程线路起于红霞村站，经由白沙洲大道与黄家湖西路中间绿化带，止于5号线南三环站(不含)，线路长度约2.63公里，共设车站2座，全部为高架线路。 合同金额：3650.518403万元 开工日期：2022.10.15-2023.7.19 项目负责人：蒲泓蛟	项目名称：/ 建设单位：/ 建设规模：/ 合同金额：/ 开工日期：/ 项目负责人：/
		资格	注册建造师姓名、专业、等级：曹宝安、机电工程、一级 注册证书编号：鄂1422014201516277、鄂建安B(2016)3004621	工作年限	26年	工作年限	15年
8	中铁十六局集团有限公司	业绩1	项目名称：呼和浩特市城市轨道交通2号线一期工程机电01标段 建设单位：呼和浩特市地铁二号线建设管理有限公司 建设规模：含通信、信号、供电、综合监控、FAS、BAS、安防及门禁、通风空调及采暖、给排水及消防、部分人防工程（管线封堵、通风、给排水、动力照明）等机电工程。 合同金额：2030414.5万元（机电01标段：81459万元） 开工日期：2017年09月06日-2020年05月09日 项目负责人：谢明所	项目名称：南宁市轨道交通6号线一期剩余工程施工总承包02标 建设单位：南宁轨道交通集团有限责任公司 建设规模：10站10区间1出入段线。 合同金额：41877.13万元 开工日期：2023年11月30日-2027年7月30日 项目负责人：王红伟	项目名称：宁东北站至梅园站段下行无缝线路换铺及古窑子机车运用整备场线路硬化工程 建设单位：宁夏宁东铁路有限公司 建设规模：线路全长19.7km 合同金额：2933.9898万元 开工日期：2021年3月8日-2021年6月27日	业绩1	项目名称：呼和浩特市城市轨道交通2号线一期工程（机电01标） 建设单位：呼和浩特市地铁二号线建设管理有限公司 建设规模：通信、信号、供电、综合监控、FAS、BAS、安防及门禁、通风空调及采暖、给排水及消防、部分人防工程（管线封堵、通风、给排水、动力照明）等机电工程 合同金额：2030414.5万元（机电01标段：81459万元） 开工日期：2017年09月06日-2020年05月09日
		业绩2	项目名称：郑州机场至许昌市域铁路工程许昌段建设项目 建设单位：许昌市建设投资有限公司 建设规模：四电及设备安装，包括通信、信号、供电、综合监控、火灾自动报警、环境与设备监控、安防及门禁、给水与排水、消防、自动售票、站内客运设备、站台门、运营控制中心、人防 合同金额：1062200万元 开工日期：2018年01月06日-2023年04月26日 项目负责人：李树浩	项目名称：贵阳市轨道交通S1线一期工程轨道02标 建设单位：中国铁建昆仑投资集团有限公司 建设规模：包括车站、区间、停车场、停车场出入场线的全部轨道工程。 合同金额：32681.7009万元 开工日期：2021年12月1日-2024年10月31日 项目负责人：张红伟	工作年限	20年	工作年限
				资格	注册建造师姓名、专业、等级：刘昌军、铁路工程（增项建筑工程）、一级 注册证书编号：京1112017201744551	资格	职称 高级工程师

投标人商务信息

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	拟派技术负责人			
9	铁一集团 中十局 电业工程 有限公司	业绩1	项目名称: 宁波市轨道交通4号线工程供电系统安装施工II标段 建设单位: 宁波市轨道交通集团有限公司 建设规模: 线路全长约36km 合同金额: 20297.2531万元 开工日期: 2019年6月18日至2020年7月31日 项目负责人: 陈克忠	项目名称: 宁波市轨道交通6号线一期工程供电、通信、信号系统安装施工-II标段 建设单位: 宁波市轨道交通集团有限公司 建设规模: 线路全长约39.6km 合同金额: 30881.099万元 开工日期: 2024年6月1日至2026年10月30日 项目负责人: 刘曼	业绩1	项目名称: 杭州地铁5号线一期工程供电系统安装工程I标 建设单位: 杭州市地铁集团有限责任公司、杭州杭港地铁五号线有限公司 建设规模: 线路长约51.8km 合同金额: 45189.0386万元 开工日期: 2018年9月25日至2020年7月31日	业绩1	项目名称: 深圳市城市轨道交通7号线BT项目供电系统安装工程7312-2标 建设单位: 深圳地铁集团有限公司 建设规模: 线路全长约30.197km 合同金额: 30272.6130万元 开工日期: 2015年8月20日-2016-7-6
		业绩2	项目名称: 宁波市轨道交通5号线一期工程供电系统安装施工I标段 建设单位: 宁波市轨道交通集团有限公司 建设规模: 线路长度为27.945km 合同金额: 13792.7463万元 开工日期: 2021年2月8日至2021年8月30日 项目负责人: 黄泽宽	业绩2	项目名称: 武汉市轨道交通19号线工程沿线供电系统安装 建设单位: 武汉地铁集团有限公司 建设规模: 线路全长约21.2km 合同金额: 18886.524208万元 开工日期: 2022年7月8日至2023年11月16日	业绩2	项目名称: 宁波市轨道交通4号线工程供电系统安装施工II标段 建设单位: 宁波市轨道交通集团有限公司 建设规模: 线路全长约36km 合同金额: 20297.2531万元 开工日期: 2019年6月18日至2020年7月31日	
		业绩3	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I标段 建设单位: 宁波市轨道交通集团有限公司 建设规模: 线路全长约36km 合同金额: 11730.2003万元 开工日期: 2023年4月20日至2024年1月3日 项目负责人: 陈克忠	工作年限	36年	工作年限	18年	
		业绩4	项目名称: 武汉市轨道交通19号线工程沿线供电系统安装 建设单位: 武汉地铁集团有限公司 建设规模: 线路全长约21.2km 合同金额: 18886.524208万元 开工日期: 2022年7月8日至2023年11月16日 项目负责人: 祝必祯	资格	注册建造师姓名: 祝必祯 专业: 机电工程 等级: 一级 注册证书编号: 鄂1412005200802575	工作年限	18年	
		业绩5	项目名称: 杭州地铁5号线一期工程供电系统安装工程I标 建设单位: 杭州市地铁集团有限责任公司、杭州杭港地铁五号线有限公司 建设规模: 线路长约51.8km 合同金额: 45189.0386万元 开工日期: 2018年9月25日至2020年7月31日 项目负责人: 祝必祯					