



## 工程设计资质申请表

申报企业： 中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司(公章)

填报日期： 二〇二〇年三月一日



## 填 表 须 知

一、《工程设计资质申请表》系申请工程设计[包括综合、行业、专业（含事务所）和专项工程设计]资质核定、升级、增项、延续等的专用表格。

二、本表要求用计算机打印，格式规范，不得涂改。

三、申请企业在申请工程设计[包括综合、行业、专业（含事务所）和专项工程设计]资质时需提交本表，并须提交相应附件材料，所需提交材料内容和份数按住房和城乡建设部有关文件规定办理。为便于档案管理，申请单位所提交的申请表必须和标准申请表的规格一致，纸张应为A4纸。

申请表应与附件材料分开，其他要求提交的材料统一收集在附件材料中。附件材料要列出详细目录及页码范围，以便于查询。

四、申请企业应按要求逐项填报有关内容，需提交表中未列出的内容时，可在附件材料中说明。各页如纸张不够，可加附页。

五、申请企业填报材料必须真实，审查部门所做结论必须客观、明确，如有虚报、造假行为，一经查实，将按有关规定严肃处理。

六、申请工程设计行业、专业（含事务所）、专项资质的企业填写一、二、三、四、五、六、十、十一表。申请工程设计综合资质的企业填写一、二、三、六、七、八、九、十、十一表。



## 企业法定代表人声明

本人郑重声明：

本企业此次填报的《工程设计企业资质申请表》及附件材料的全部数据、内容是真实的。本企业依法为此次申报的技术负责人及主要专业技术人员（注册、非注册）缴纳了社保，且上述人员不存在在其他单位兼职的情况。同样我在此所做的声明也是真实有效的。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，此次资质申请提供的资料如有虚假，本企业愿接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

企业法定代表人：（签名）                      （公章）

年      月      日





\* 1 4 8 0 B 6 F D - 1 E 7 6 - 4 7 8 3 - 8 0 2 5 - E 5 1 B 9 C B 2 A B A 3 \*

### 一、企业基本情况

企业名称	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司						
法定代表人	罗广义		职务	党委书记、董事长（执行董事）、法定代表人			
总工程师	陶洪辉	学历	研究生	职称	教授级高级工程师	工程设计 工龄	18
		所学专业	结构工程	执业资格			
通讯地址	广西壮族自治区南宁市西乡塘区科园西九路18号						
邮政编码	530007		电话				
企业上级主管							
隶属关系 (国资委、地方、其他)							
最早成立时间	1994年09月13日	营业执照注册号	9145010049850140XE		企业类型	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	
组织机构代码	9145010049850140XE	资质证书编号	A145002868, A245002865, B145002868, B245002865, E145002868		注册资本(万元)	60441	
60岁及以下从事 工程设计专业技术 人员情况	人员总数: 790人						
	其中:	1、高级专业技术职称: 321人					
		2、中级专业技术职称: 187人					
		3、初级专业技术职称: 43人					
从事工程设计主要 专业技术人员情况	注册人员总数: 223 人                      非注册人员总数: 341 人						
从事工程项目管理 注册人员情况	注册建造师: 34 人						
	注册监理工程师: 28 人						

注：本表有关人员情况的栏目均按企业实际人员情况填写



\* 1 4 8 0 B 6 F D - 1 E 7 6 - 4 7 8 3 - 8 0 2 5 - E 5 1 B 9 C B 2 A B A 3 \*

二、企业主要技术负责人情况表

姓名	性别	年龄	学历	职称	所学专业	执业资格	工程设计 工龄	身份证号	负责行业
潘赞文	男	54	本科	高级工程师	水利水电 工程建筑		32		水运行业

注：1. 本表中的人员为与所申请行业资质相关的人员，与所申请行业资质无关的人员可不必填写。  
2. 本表中人员需填写“专业技术人员基本情况及业绩表”。



\* 1 4 8 0 B 6 F D - 1 E 7 6 - 4 7 8 3 - 8 0 2 5 - E 5 1 B 9 C B 2 A B A 3 \*

### 三、从事工程设计注册人员情况一览表

序号	姓名	年龄	从事专业	注册专业及等级	执业注册证书号（执业印章号）	是否离退休	身份证号码	备注
1	李雪凤	46	工程地质（岩土）	注册土木工程师（岩土）	AY114500255 (4500286-AY015)	否		
2	杨明	43	给水排水	注册公用设备工程师（给水排水）	CS134500119 (4500286-CS005)	否		
3	李文采	59	暖通空调	注册公用设备工程师（暖通空调）	CN104500014 (4500286-CN001)	否		
4	梁思伟	49	动力	注册公用设备工程师（动力）	CD104500002 (4500286-CD001)	否		
5	周航	42	电力电气	注册电气工程师（发输变电）	DF144500075 (4500286-DF033)	否		

注：1. 本表中的注册人员为与申请资质等级相关的人员，与所申请资质等级无关的人员可不必填写。

2. 本表按注册建筑师、注册结构工程师、注册造价师、其他设计注册工程师的顺序填写。



\* 1 4 8 0 B 6 F D - 1 E 7 6 - 4 7 8 3 - 8 0 2 5 - E 5 1 B 9 C B 2 A B A 3 \*

#### 四、从事工程设计非注册人员情况一览表（主导专业）

序号	姓名	性别	年龄	职称	学历	所学专业	所在专业技术岗位	工程设计工龄	身份证号码	备注
一	水运行业									
(一)	通航建筑工程									
1	潘运章	男	44	高级工程师	本科	总图设计与运输工程	总平面	21		
2	杜涛	女	44	教授级高级工程师	本科	建筑学	总平面	22		
3	庞朝霞	女	39	高级工程师	本科	交通工程	总平面	15		
4	李树东	男	51	高级工程师	本科	港口与航道工程	航道工程	28		
5	杨红玉	女	39	高级工程师	本科	港口海岸及治河工程	航道工程	15		
6	林德芳	女	54	教授级高级工程师	本科	水利水电工程建筑	航道工程	32		有注册土木工程师（港口与航道工程）执业资格证
7	李伟忠	男	57	高级工程师	本科	水利水电建筑	航道工程	33		有注册土木工程师（港口与航道工程）执业资格证
8	蒙家增	男	49	高级工程师	本科	测绘工程	工程测量	11		
9	黄辉金	男	49	高级工程师	本科	水文学及水资源利用	工程水文	27		
10	唐建荣	男	50	高级工程师	本科	水资源规划及利用	工程水文	25		
11	盘春军	男	49	高级工程师	本科	水利水电工程建筑	结构（港工）	27		
12	唐景昌	男	57	高级工程师	本科	水利水电建筑	结构（港工）	37		有注册土木师（水利水电工程水工结构）执业资格
13	胡有光	男	56	高级工程师	本科	水利水电工程建筑	结构（港工）	35		





\* 1 4 8 0 B 6 F D - 1 E 7 6 - 4 7 8 3 - 8 0 2 5 - E 5 1 B 9 C B 2 A B A 3 \*

14	陈代良	男	43	高级工程师	本科	水利水电工程	结构（港工）	19		有注册土木工程师（水利水电工程） 水工结构执业资格证
15	童永平	女	49	高级工程师	大专	金属结构与焊接	结构（金属）	27		

注：1. 申请工程设计综合资质的企业不需要填写此表。  
2. 本表中的人员为与申请资质等级相关的人员，与所申请资质等级无关的人员可不必填写。  
3. 本表中人员需填写“专业技术人员基本情况及业绩表”。



四、从事工程设计非注册人员情况一览表（非主导专业）

序号	姓名	性别	年龄	职称	学历	所学专业	所在专业技术岗位	工程设计工龄	身份证号码	备注
一	水运行业									
(一)	通航建筑工程									
1	陈峰	男	38	工程师	本科	自动化	自控	15		
2	李弘宇	男	39	高级工程师	本科	通信工程	通信	17		
3	胡娟娟	女	39	高级工程师	本科	环境工程	环境工程	16		
4	潘秀庭	男	48	高级工程师	本科	水利水电建筑工程	技术经济	23		有技术经济专业结业证（2002-5-8，华中科技大学，技术经济及管理专业）
5	黄建忠	男	41	高级工程师	本科	技术经济	施工条件概预算	18		
6	奚贤宇	男	46	工程师	本科	技术经济	施工条件概预算	24		
7	杨有能	男	41	高级工程师	本科	技术经济	施工条件概预算	19		

注：1. 申请工程设计综合资质的企业不需要填写此表。  
2. 本表中的人员为与申请资质等级相关的人员，与所申请资质等级无关的人员可不必填写。





\* 1 4 8 0 B 6 F D - 1 E 7 6 - 4 7 8 3 - 8 0 2 5 - E 5 1 B 9 C B 2 A B A 3 \*

1	潘运章	长洲三四线船闸工程	大型 (通航吨级3000t, 两线)	2009年01月01日 - 2014年12月01日	总平面 专业技术 负责人	广西电力工业勘察 设计研究院 (甲级)	广西壮 族自治 区	广西壮 族自治 区
2	杜涛	犍为航电枢纽工程	大型 (通航吨级1000t)	2012年11月01日 - 2018年12月31日	总平面 专业技术 负责人	中国能源建设集团 广西电力设计 研究院有限公司 (甲级)	四川省	广西壮 族自治 区
3	庞朝霞	西津水利枢纽 二线船闸工程	大型 (通航吨级3000t)	2016年01月01日 - 2019年12月31日	总平面 专业技术 负责人	中国能源建设集团 广西电力设计 研究院有限公司 (甲级)	广西壮 族自治 区	广西壮 族自治 区
4	李树东	长洲水利枢纽 一二线船闸工程	大型 (通航吨级2000t、1000t两 线)	2002年01月01日 - 2008年12月31日	航道工 程专业技 术负责人	广西电力工业勘 察设计研究院 (甲级)	广西壮 族自治 区	广西壮 族自治 区
5	杨红玉	西津水利枢纽 二线船闸工程	大型 (通航吨级3000t)	2016年01月01日 - 2019年12月31日	航道工 程专业技 术负责人	中国能源建设集团 广西电力设计 研究院有限公司 (甲级)	广西壮 族自治 区	广西壮 族自治 区
6	林德芳	犍为航电枢纽工程	大型 (通航吨级1000t)	2012年11月01日 - 2018年12月31日	航道工 程专业技 术负责人	中国能源建设集团 广西电力设计 研究院有限公司 (甲级)	四川省	广西壮 族自治 区
7	李伟忠	长洲三四线船闸工程	大型 (通航吨级3000t, 两线)	2009年01月01日 - 2014年12月01日	航道工 程专业技 术负责人	广西电力工业勘 察设计研究院 (甲级)	广西壮 族自治 区	广西壮 族自治 区
8	蒙家增	犍为航电枢纽工程	大型 (通航吨级1000t)	2012年11月01日 - 2018年12月31日	工程测 量专业技 术负责人	中国能源建设集团 广西电力设计 研究院有限公司 (甲级)	四川省	广西壮 族自治 区
9	黄辉金	长洲水利枢纽 一二线船闸工程	大型 (通航吨级2000t、1000t两 线)	2002年01月01日 - 2008年12月31日	工程水 文专业技 术负责人	广西电力工业勘 察设计研究院 (甲级)	广西壮 族自治 区	广西壮 族自治 区
10	黄辉金	犍为航电枢纽工程	大型 (通航吨级1000t)	2012年11月01日 - 2018年12月31日	工程水 文专业技 术负责人	中国能源建设集团 广西电力设计 研究院有限公司 (甲级)	四川省	广西壮 族自治 区
11	唐建荣	长洲三四线船闸工程	大型 (通航吨级3000t, 两线)	2009年01月01日 - 2014年12月01日	工程水 文专业技 术负责人	广西电力工业勘 察设计研究院 (甲级)	广西壮 族自治 区	广西壮 族自治 区
12	唐建荣	西津水利枢纽 二线船闸工程	大型 (通航吨级3000t)	2016年01月01日 - 2019年12月31日	工程水 文专业技 术负责人	中国能源建设集团 广西电力设计 研究院有限公司 (甲级)	广西壮 族自治 区	广西壮 族自治 区
13	盘春军	长洲水利枢纽 一二线船闸工程	大型 (通航吨级2000t、1000t两 线)	2002年01月01日 - 2008年12月31日	结构 (港工) 专 业技术 负责人	广西电力工业勘 察设计研究院 (甲级)	广西壮 族自治 区	广西壮 族自治 区
14	唐景昌	西津水利枢纽 二线船闸工程	大型 (通航吨级3000t)	2016年01月01日 - 2019年12月31日	结构 (港工) 专 业技术 负责人	中国能源建设集团 广西电力设计 研究院有限公司 (甲级)	广西壮 族自治 区	广西壮 族自治 区





\* 1 4 8 0 B 6 F D - 1 E 7 6 - 4 7 8 3 - 8 0 2 5 - E 5 1 B 9 C B 2 A B A 3 \*

1	潘运章	大化水电站船闸工程	中型 (通航吨级500t)	2003年01月01日 - 2006年12月17日	总平面 专业技术负责人	广西电力工业勘察设计院 (甲级)	广西壮族自治区	广西壮族自治区
2	潘运章	桥巩水电站船闸工程	中型 (通航吨级500t)	2004年01月01日 - 2009年08月31日	总平面 专业技术负责人	广西电力工业勘察设计院 (甲级)	广西壮族自治区	广西壮族自治区
3	杜涛	百龙滩水电站船闸工程	中型 (通航吨级500t)	2004年01月01日 - 2007年06月05日	总平面 专业技术负责人	广西电力工业勘察设计院 (甲级)	广西壮族自治区	广西壮族自治区
4	杜涛	金牛坪水电站船闸工程	中型 (通航吨级300t)	2004年01月01日 - 2007年06月30日	总平面 专业技术负责人	广西电力工业勘察设计院 (甲级)	广西壮族自治区	广西壮族自治区
5	庞朝霞	都柳江从江航电枢纽工程	中型 (通航吨级500t)	2012年09月01日 - 2014年12月31日	总平面 专业技术负责人	广西电力工业勘察设计院 (甲级)	贵州省	广西壮族自治区
6	庞朝霞	都柳江大融航电枢纽工程	中型 (通航吨级500t)	2012年09月01日 - 2014年12月31日	总平面 专业技术负责人	广西电力工业勘察设计院 (甲级)	贵州省	广西壮族自治区
7	李树东	大化水电站船闸工程	中型 (通航吨级500t)	2003年01月01日 - 2006年12月17日	航道工程 专业技术负责人	广西电力工业勘察设计院 (甲级)	广西壮族自治区	广西壮族自治区
8	李树东	岩滩水电站升船机工程	中型 (通航吨级250t)	2000年01月01日 - 2006年12月31日	航道工程 专业技术负责人	广西电力工业勘察设计院 (甲级)	广西壮族自治区	广西壮族自治区
9	杨红玉	都柳江从江航电枢纽工程	中型 (通航吨级500t)	2012年09月01日 - 2014年12月31日	航道工程 专业技术负责人	广西电力工业勘察设计院 (甲级)	贵州省	广西壮族自治区
10	杨红玉	都柳江大融航电枢纽工程	中型 (通航吨级500t)	2012年09月01日 - 2014年12月31日	航道工程 专业技术负责人	广西电力工业勘察设计院 (甲级)	贵州省	广西壮族自治区
11	林德芳	桥巩水电站船闸工程	中型 (通航吨级500t)	2004年01月01日 - 2009年08月31日	航道工程 专业技术负责人	广西电力工业勘察设计院 (甲级)	广西壮族自治区	广西壮族自治区
12	林德芳	百龙滩水电站船闸工程	中型 (通航吨级500t)	2004年01月01日 - 2007年06月05日	航道工程 专业技术负责人	广西电力工业勘察设计院 (甲级)	广西壮族自治区	广西壮族自治区
13	李伟忠	乐滩水电站船闸工程	中型 (通航吨级500t)	2000年01月01日 - 2006年11月30日	航道工程 专业技术负责人	广西电力工业勘察设计院 (甲级)	广西壮族自治区	广西壮族自治区
14	李伟忠	金牛坪水电站船闸工程	中型 (通航吨级300t)	2004年01月01日 - 2007年06月30日	航道工程 专业技术负责人	广西电力工业勘察设计院 (甲级)	广西壮族自治区	广西壮族自治区





\* 1 4 8 0 B 6 F D - 1 E 7 6 - 4 7 8 3 - 8 C 2 5 - E 5 1 B 9 C B 2 A B A 3 \*

--





\* 1 4 8 0 B 6 F D - 1 E 7 6 - 4 7 8 3 - 8 0 2 5 - E 5 1 B 9 C B 2 A B A 3 \*

六、企 业 业 绩

序号	工程设计类型	工程设计项目名称	项目规模 复杂程度	项目技术 指标	工作始 末时间	建成时间	备注
----	--------	----------	--------------	------------	------------	------	----

注：1、工程设计资质标准中对企业业绩有考核指标要求的需填写此表。  
2、本表中企业工程设计业绩需提供业绩证明，包括：工程设计合同主要页的复印件；建设单位（业主）出具的工程竣工、移交、试运行证明文件，或竣工验收文件的复印件。



七、从事工程项目管理注册人员情况一览表

序号	姓名	年龄	注册专业	注册类别及等级	执业印章号或注册证书号	是否离退休	身份证号码	备注
----	----	----	------	---------	-------------	-------	-------	----

注：1. 申请工程设计综合资质的企业需填写此表。  
2. 本表中的人员为与申请资质等级相关的人员、与所申请资质等级无关的人员可不必填写。



八、从事工程设计专业技术人员情况一览表

序号	姓名	性别	年龄	职称/注册专业	执业印章号 (注册证书号)	所学专业	身份证号码	备注
----	----	----	----	---------	------------------	------	-------	----

注: 1. 本表的人员为与申请工程设计综合资质相关的人员、与所工程设计综合资质无关的人员可不必填写。  
2. 本表中注册人员需提供加盖执业印章的注册证书及身份证明复印件, 其他人员需提供专业技术职称证书及身份证明复印件。  
3. 本表中人员按注册人员、教授级高级工程师、高级工程师、工程师、助理工程师的顺序填写。



九、业务成果

序号	获奖项目名称 或编制工程建设标准、 规范、拥有工程设计专 利、专有技术、工艺包 名称	获奖类型及等级 或编制工程建设标 准、规范、拥有工 程设计专利、专有 技术、工艺包等级	获奖、专利批准时 间或编制标准、规 范完成时间	颁奖单位、工程建 设标准、规范委托 单位或专利、专有 技术、工艺包批准 或认定、认可单位	备注
一 专利、专有技术、工艺包（软件包）					
二 获奖情况					
三 主编、参编国家、行业工程建设标准、规范					

注：申请工程设计综合资质的企业需填写此表。



\*1480B6FD-1E76-4783-8025-E51B9CB2AB A3\*

## 十、技术装备概况

序号	技术装备名称	型号规格	数量	主要性能	备注
1	绘图仪	HP600、EPSON COLOR Pro 9000	4	绘图、A0彩喷1440dpi	
2	台式电脑	I3/I5/I7、 2G/4G内存、 500G/1000G硬 盘、1G独立显卡	1224	管理、设计	
3	笔记本电脑	IBM、联想、 SONY、华硕、 HP、宏基、 THINK	484	管理、设计	
4	打印机	HP、施乐、佳 能、三星	172	打印	
5	复印机	施乐、美能达、 东芝	51	复印	
6	传真机	松下613	30	传真	
7	扫描仪	明基、汉王、中 晶、爱普生、 VIDAR P-21	22	扫描	
8	晒图机	奥西642s、海军 上将、万国	4	高速晒图	
9	交换机	3COM 48口、华 为 48口、H3C 48口、思科	78	网络管理	
10	工程绘图机	奥西9300	1	打印	
11	捆书机	湘中WK1100	1	装订	
12	切纸机	QZXS920B（平凉 产）/含运费	1	装订	
13	压槽机	JY520	1	装订	
14	速印机	理想RV9790数字 式一体化	1	装订	
15	装订机	金宝	5	装订	
16	全自动叠图机	易事达	2	叠图	
17	掌上电脑	DELL、华硕	2	管理、设计	
18	数码相机	尼康、索尼、佳 能、松下、富士	160	摄影	
19	服务器	HP、IBM、DELL	38	网络管理	
20	印刷机	理想-体化 RP3700	1	印刷装订	



\* 1 4 8 0 B 6 F D - 1 E 7 6 - 4 7 8 3 - 8 0 2 5 - E 5 1 B 9 C B 2 A B A 3 \*

## 十一、企业简介

中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司成立于1958年，是一家集水利水电、火力发电、输变电、民用建筑等勘测设计、科研于一体的甲级综合性勘察设计企业，业务辐射广西区内外、东南亚、南美洲、非洲等地区和国家。公司曾用名广西区水利电力厅勘测设计院（1958年-1970年）、广西区水利电力局设计院（1973年--1980年）、广西区电力工业局勘测设计院（1980年--1990年）、广西电力工业勘察设计院（1990年--1995年）、广西电力工业勘察设计院（1995年--2014年）、中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司（2014年--至今）。

公司现有工程勘察资质证书：电力行业甲级、水利行业甲级、水运行业（通航建筑工程）甲级、建筑行业（建筑工程）工程设计甲级，证书编号：A145002868；市政行业（热力工程、给水工程、环境卫生工程、道路工程、排水工程）工程设计乙级；公路行业（公路）专业工程设计丙级，证书编号A245002865；工程勘察综合类甲级；证书编号：200004-kj；工程勘察证书（劳务）；证书编号：B245002865。于1997年获得ISO9001质量管理体系认证证书。并持有工程监理、工程测绘、工程咨询、水资源论证、水资源评价等多项资质。目前公司共计有945人，其中工程技术人员790人，管理人员155人，中、高级工程师500多人，国家注册执业资格的注册工程师223人次。

公司荣获"中国水利水电勘察设计协会AAA信用等级企业、全国工程勘察与岩土行业诚信单位。七次进入全国工程勘察设计企业全年营业收入百强，连续两次进入2007年度全国工程项目管理营业收入和工程总承包完成合同额排序名单。1978年以来共有337项成果获各级科技进步奖、优秀勘察设计奖和优秀软件奖。

公司拥有先进的CAD、OA系统和MIS高速局域网络及大型ANSYS、PDMS三维设计系统，P3、EXP项目管理系统，动态GPS系统及OCE TDS800大型高速数码工程印制系统、物探CT系统、工程勘探与检测仪、钻孔数字电视摄像仪、SWS多功能面波仪、静探十字板两用仪、三轴仪等各类先进的技术装备1300多台套，实现了生产、管理计算机系统化。

公司诚实守信、恪守合同、优质服务的宗旨，深得业主信赖，赢得了社会的广泛赞誉。



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2020-04-19

姓 名	潘赞文	性 别	男	出生年月	1965年11月03日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	水利水电工程建筑	
所在专业技术岗位	航道工程	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	清华大学 (1987年07月10日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1987年07月11日-2014年12月11日	广西电力工业勘察设计研究院	航道工程				
2014年12月12日-至今	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	航道工程				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	犍为航电枢纽工程	大型 (通航吨级1000t)	2012年11月01日 (2018年12月31日)	主要技术负责人	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司 (甲级)	
2	长洲三四线船闸工程	大型 (通航吨级3000t, 两线)	2009年01月01日 (2014年12月01日)	项目负责人	广西电力工业勘察设计研究院 (甲级)	
3	长洲水利枢纽一二线船闸工程	大型 (通航吨级2000t、1000t两线)	2002年01月01日 (2008年12月31日)	项目负责人	广西电力工业勘察设计研究院 (甲级)	

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-19

姓 名	潘运章	性 别	男	出生年月	1975年05月07日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	总图设计与运输工程	
所在专业技术岗位	总平面	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	西安建筑科技大学 (1998年07月01日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1998年07月02日-2014年12月11日	广西电力工业勘察设计研究院	总平面				
2014年12月12日-至今	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	总平面				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	长洲三四线船闸工程	大型 (通航吨级3000t, 两线)	2009年01月01日 (2014年12月01日)	总平面专业技术负责人	广西电力工业勘察设计研究院 (甲级)	
2	大化水电站船闸工程	中型 (通航吨级500t)	2003年01月01日 (2006年12月17日)	总平面专业技术负责人	广西电力工业勘察设计研究院 (甲级)	
3	桥巩水电站船闸工程	中型 (通航吨级500t)	2004年01月01日 (2009年08月31日)	总平面专业技术负责人	广西电力工业勘察设计研究院 (甲级)	

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责





专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-19

姓 名	杜涛	性 别	女	出生年月	1975年12月10日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	建筑学	
所在专业 技术岗位	总平面	技术职称	教授级高级工程师	毕业院校及 毕业时间	广西大学 (1997年06月30日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1997年07月01日-2014年12月11日	广西电力工业勘察设计研究院	总平面				
2014年12月12日-至今	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	总平面				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程 设计中 所起的作用	完成项目的工程设 计单位及资质等级	证明人及电 话
1	犍为航电枢纽工程	大型 (通航吨级1000t)	2012年11月01日 (2018年12月31日)	总平面专业 技术负责人	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司 (甲级)	
2	百龙滩水电站船闸工程	中型 (通航吨级500t)	2004年01月01日 (2007年06月05日)	总平面专业 技术负责人	广西电力工业勘察设计研究院 (甲级)	
3	金牛坪水电站船闸工程	中型 (通航吨级300t)	2004年01月01日 (2007年06月30日)	总平面专业 技术负责人	广西电力工业勘察设计研究院 (甲级)	

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-19

姓 名	庞朝霞	性 别	女	出生年月	1980年09月10日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	交通工程	
所在专业 技术岗位	总平面	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	西安建筑科技大学 (2004年06月29 日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2003年06月30日-2014年 12月11日	广西电力工业勘察设计 研究院	总平面				
2014年12月12日-至今	中国能源建设集团广西 电力设计研究院有限公 司	总平面				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术 指标	起止 时间	本人在工 程 设计 中所起的作 用	完成项目的工程设 计单位及资质等级	证明人及电 话
1	西津水利枢纽 二线船闸工程	大型 (通航吨级3000t)	2016年01 月01日 (2019年12 月31日)	总平面专业 技术负责人	中国能源建设集团广西 电力设计研究院有 限公司 (甲级)	
2	都柳江从江航 电枢纽工程	中型 (通航吨级500t)	2012年09 月01日 (2014年12 月31日)	总平面专业 技术负责人	广西电力工业勘察设 计研究院 (甲级)	
3	都柳江大融航 电枢纽工程	中型 (通航吨级500t)	2012年09 月01日 (2014年12 月31日)	总平面专业 技术负责人	广西电力工业勘察设 计研究院 (甲级)	

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-19

姓 名	李树东	性 别	男	出生年月	1968年03月03日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口与航道工程	
所在专业 技术岗位	航道工程	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	天津大学 (1991年07月01 日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1991年07月02日-2014年 12月11日	广西电力工业勘察设计 研究院	航道工程				
2014年12月12日-至今	中国能源建设集团广西 电力设计研究院有限公 司	航道工程				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术 指标	起止 时间	本人在工 程 设计 中所起的 作用	完成项目的工程设 计单位及资质等级	证明人及电 话
1	长洲水利枢纽 一二线船闸工 程	大型 (通航吨级2000t、 1000t两线)	2002年01 月01日 (2008年12 月31日)	航道工程专 业技术负责 人	广西电力工业勘察设 计研究院 (甲级)	
2	大化水电站船 闸工程	中型 (通航吨级500t)	2003年01 月01日 (2006年12 月17日)	航道工程专 业技术负责 人	广西电力工业勘察设 计研究院 (甲级)	
3	岩滩水电站升 船机工程	中型 (通航吨级250t)	2000年01 月01日 (2006年12 月31日)	航道工程专 业技术负责 人	广西电力工业勘察设 计研究院 (甲级)	

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-19

姓 名	杨红玉	性 别	女	出生年月	1980年11月02日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口海岸及治河工程	
所在专业技术岗位	航道工程	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	武汉大学 (2004年06月25日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2004年06月26日-2014年12月11日	广西电力工业勘察设计研究院	航道工程				
2014年12月12日-至今	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	航道工程				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	西津水利枢纽二线船闸工程	大型 (通航吨级3000t)	2016年01月01日 (2019年12月31日)	航道工程专业 技术负责人	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司 (甲级)	
2	都柳江从江航电枢纽工程	中型 (通航吨级500t)	2012年09月01日 (2014年12月31日)	航道工程专业 技术负责人	广西电力工业勘察设计研究院 (甲级)	
3	都柳江大融航电枢纽工程	中型 (通航吨级500t)	2012年09月01日 (2014年12月31日)	航道工程专业 技术负责人	广西电力工业勘察设计研究院 (甲级)	

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-19

姓 名	林德芳	性 别	女	出生年月	1965年11月20日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	水利水电工程建筑	
所在专业技术岗位	航道工程	技术职称	教授级高级工程师	毕业院校及毕业时间	广西大学 (1987年07月04日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1987年07月05日-2014年12月11日	广西电力工业勘察设计研究院	航道工程				
2014年12月12日-至今	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	航道工程				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	犍为航电枢纽工程	大型 (通航吨级1000t)	2012年11月01日 (2018年12月31日)	航道工程专业 技术负责人	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司 (甲级)	
2	桥巩水电站船闸工程	中型 (通航吨级500t)	2004年01月01日 (2009年08月31日)	航道工程专业 技术负责人	广西电力工业勘察设计研究院 (甲级)	
3	百龙滩水电站船闸工程	中型 (通航吨级500t)	2004年01月01日 (2007年06月05日)	航道工程专业 技术负责人	广西电力工业勘察设计研究院 (甲级)	

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-19

姓 名	李伟忠	性 别	男	出生年月	1962年04月06日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	水利水电建筑	
所在专业 技术岗位	航道工程	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	广西大学 (1986年07月06 日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1986年07月07日-2014年 12月11日	广西电力工业勘察设计 研究院	航道工程				
2014年12月12日-至今	中国能源建设集团广西 电力设计研究院有限公 司	航道工程				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术 指标	起 止 时 间	本人在工 程 设计 中 所起的作用	完成项目的工程设 计单位及资质等级	证明人及电 话
1	长洲三四线船 闸工程	大型 (通航吨级3000t, 两线)	2009年01 月01日 (2014年12 月01日)	航道工程专 业技术负责 人	广西电力工业勘察设 计研究院 (甲级)	
2	乐滩水电站船 闸工程	中型 (通航吨级500t)	2000年01 月01日 (2006年11 月30日)	航道工程专 业技术负责 人	广西电力工业勘察设 计研究 (甲级)	
3	金牛坪水电站 船闸工程	中型 (通航吨级300t)	2004年01 月01日 (2007年06 月30日)	航道工程专 业技术负责 人	广西电力工业勘察设 计研究院 (甲级)	

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-19

姓 名	蒙家增	性 别	男	出生年月	1970年02月01日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	测绘工程	
所在专业 技术岗位	工程测量	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	中国地质大学 (2008年07月01 日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2008年07月02日-2014年 12月11日	广西电力工业勘察设计 研究院	工程测量				
2014年12月12日-至今	中国能源建设集团广西 电力设计研究院有限公 司	工程测量				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术 指标	起 止 时 间	本人在工 程 设计 中 所起的作用	完成项目的工程设 计单位及资质等级	证明人及电 话
1	犍为航电枢纽 工程	大型 (通航吨级1000t)	2012年11 月01日 (2018年12 月31日)	工程测量专 业技术负责 人	中国能源建设集团广 西电力设计研究院有 限公司 (甲级)	
2	都柳江从江航 电枢纽工程	中型 (通航吨级500t)	2012年09 月01日 (2014年12 月31日)	工程测量专 业技术负责 人	广西电力工业勘察设 计研究院 (甲级)	
3	都柳江大融航 电枢纽工程	中型 (通航吨级500t)	2012年09 月01日 (2014年12 月31日)	工程测量专 业技术负责 人	广西电力工业勘察设 计研究院 (甲级)	

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责





专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-19

姓 名	黄辉金	性 别	男	出生年月	1970年04月16日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	水文学及水资源利用	
所在专业技术岗位	工程水文	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	成都科技大学 (1992年07月01日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1992年07月02日-2014年12月11日	广西电力工业勘察设计研究院	工程水文				
2014年12月12日-至今	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	工程水文				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	长洲水利枢纽一二线船闸工程	大型 (通航吨级2000t、1000t两线)	2002年01月01日 (2008年12月31日)	工程水文专业技术负责人	广西电力工业勘察设计研究院 (甲级)	
2	犍为航电枢纽工程	大型 (通航吨级1000t)	2012年11月01日 (2018年12月31日)	工程水文专业技术负责人	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司 (甲级)	
3	大化水电站船闸工程	中型 (通航吨级500t)	2003年01月01日 (2006年12月17日)	工程水文专业技术负责人	广西电力工业勘察设计研究院 (甲级)	

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责





专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-19

姓 名	唐建荣	性 别	男	出生年月	1969年10月17日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	水资源规划及利用	
所在专业技术岗位	工程水文	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	四川联合大学 (1994年07月01日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1994年07月02日-2014年12月11日	广西电力工业勘察设计研究院	工程水文				
2014年12月12日-至今	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	工程水文				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	长洲三四线船闸工程	大型 (通航吨级3000t, 两线)	2009年01月01日 (2014年12月01日)	工程水文专业技术负责人	广西电力工业勘察设计研究院 (甲级)	
2	西津水利枢纽二线船闸工程	大型 (通航吨级3000t)	2016年01月01日 (2019年12月31日)	工程水文专业技术负责人	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司 (甲级)	
3	桥巩水电站船闸工程	中型 (通航吨级500t)	2004年01月01日 (2009年08月31日)	工程水文专业技术负责人	广西电力工业勘察设计研究院 (甲级)	

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2020-04-19

姓 名	盘春军	性 别	男	出生年月	1970年11月06日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	水利水电工程建筑	
所在专业技术岗位	结构（港工）	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	武汉水利水电学院 (1992年06月30日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1992年07月01日-2014年12月11日	广西电力工业勘察设计研究院	结构（港工）				
2014年12月12日-至今	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	结构（港工）				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	长洲水利枢纽一二线船闸工程	大型 (通航吨级2000t、1000t两线)	2002年01月01日 (2008年12月31日)	结构（港工）专业技术负责人	广西电力工业勘察设计研究院（甲级）	
2	大化水电站船闸工程	中型 (通航吨级500t)	2003年01月01日 (2006年12月17日)	结构（港工）专业技术负责人	广西电力工业勘察设计研究院（甲级）	
3	百龙滩水电站船闸工程	中型 (通航吨级500t)	2004年01月01日 (2007年06月05日)	结构（港工）专业技术负责人	广西电力工业勘察设计研究院（甲级）	

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-19

姓 名	唐景昌	性 别	男	出生年月	1962年04月01日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	水利水电建筑	
所在专业 技术岗位	结构（港工）	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	广西大学 (1982年07月07日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1982年07月08日-2014年12月11日	广西电力工业勘察设计研究院	结构（港工）				
2014年12月12日-至今	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	结构（港工）				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程 设计中 所起的作用	完成项目的工程设 计单位及资质等级	证明人及电 话
1	西津水利枢纽 二线船闸工程	大型 (通航吨级3000t)	2016年01 月01日 (2019年12 月31日)	结构（港 工）专业技 术负责人	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司 (甲级)	
2	桥巩水电站船 闸工程	中型 (通航吨级500t)	2004年01 月01日 (2009年08 月31日)	结构（港 工）专业技 术负责人	广西电力工业勘察设 计研究院 (甲级)	
3	金牛坪水电站 船闸工程	中型 (通航吨级300t)	2004年01 月01日 (2007年06 月30日)	结构（港 工）专业技 术负责人	广西电力工业勘察设 计研究院 (甲级)	

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-19

姓 名	胡有光	性 别	男	出生年月	1963年04月11日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	水利水电工程建筑	
所在专业技术岗位	结构（港工）	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	广西大学 (1984年07月15日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1984年07月16日-2014年12月11日	广西电力工业勘察设计研究院	结构（港工）				
2014年12月12日-至今	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	结构（港工）				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	长洲三四线船闸工程	大型 (通航吨级3000t, 两线)	2009年01月01日 (2014年12月01日)	结构（港工）专业技术负责人	广西电力工业勘察设计研究院 (甲级)	
2	岩滩水电站升船机工程	中型 (通航吨级250t)	2000年01月01日 (2006年12月31日)	结构（港工）专业技术负责人	广西电力工业勘察设计研究院 (甲级)	
3	乐滩水电站船闸工程	中型 (通航吨级500t)	2000年01月01日 (2006年11月30日)	结构（港工）专业技术负责人	广西电力工业勘察设计研究院 (甲级)	

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-19

姓 名	陈代良	性 别	男	出生年月	1976年11月18日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	水利水电工程	
所在专业 技术岗位	结构（港工）	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	武汉水利电力大学 (2000年06月28日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2000年06月29日-2014年12月11日	广西电力工业勘察设计研究院	结构（港工）				
2014年12月12日-至今	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	结构（港工）				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程 设计中 所起的作用	完成项目的工程设 计单位及资质等级	证明人及电 话
1	犍为航电枢纽工程	大型 (通航吨级1000t)	2012年11月01日 (2018年12月31日)	结构（港工）专业技 术负责人	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司 (甲级)	
2	都柳江从江航电枢纽工程	中型 (通航吨级500t)	2012年09月01日 (2014年12月31日)	结构（港工）专业技 术负责人	广西电力工业勘察设计研究院 (甲级)	
3	都柳江大融航电枢纽工程	中型 (通航吨级500t)	2012年09月01日 (2014年12月31日)	结构（港工）专业技 术负责人	广西电力工业勘察设计研究院 (甲级)	

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-19

姓 名	童永平	性 别	女	出生年月	1970年07月03日	
身份证号		学 历	大专	所学专业	金属结构与焊接	
所在专业 技术岗位	结构（金属）	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	长春水利电力高等专科学校 (1992年07月15日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1992年07月16日-2014年12月11日	广西电力工业勘察设计研究院	结构（金属）				
2014年12月12日-至今	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	结构（金属）				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程 设计中 所起的作用	完成项目的工程设 计单位及资质等级	证明人及电 话
1	长洲水利枢纽 一二线船闸工程	大型 (通航吨级2000t、 1000t两线)	2002年01 月01日 (2008年12 月31日)	结构（金 属）专业技 术负责人	广西电力工业勘察设 计研究院 (甲级)	
2	长洲三四线船 闸工程	大型 (通航吨级3000t， 两线)	2009年01 月01日 (2014年12 月01日)	结构（金 属）专业技 术负责人	广西电力工业勘察设 计研究院 (甲级)	
3	西津水利枢纽 二线船闸工程	大型 (通航吨级3000t)	2016年01 月01日 (2019年12 月31日)	结构（金 属）专业技 术负责人	中国能源建设集团广 西电力设计研究院有 限公司 (甲级)	

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房和城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责