

20

20

21

21

22

22

22

22

22

附件1

编号:

由电力监管机构填写

承装（修、~~试~~）电力设施许可证

申请表

按照企业法人营业执照
或事业单位法人证书
的内容填写单位全称，
并加盖单位公章

单位名称

单位名称

说 明

1. 本申请表为申请承装（修、试）电力设施许可证（以下简称“许可证”）、申请许可证许可事项变更或者许可证有效期届满申请延续时使用。

(1) 申请许可证，是指申请人向电力监管机构申请取得许可证。申请人可同时申请承装、承修、承试三个类别中的一项或者多项。申请多项类别时，每一类别应分别填报一份申请材料。

(2) 许可证许可事项变更，是指申请人已取得电力监管机构颁发的许可证，向原许可机关申请变更许可证类别或者许可证等级。申请人可同时申请变更承装、承修、承试三个类别中的一项或者多项类别、等级。申请变更多项业务类别、等级的，每一类别、等级应分别填报一份申请材料。

(3) 许可证延续，是指申请人已取得的许可证的有效期将届满三十日之前，向原许可机关申请许可证有效期延续。如果原许可证中载明的许可证类别包含承装、承修、承试三个类别中的多项，每一类别应分别填报一份申请材料。

申请人必须具有法人资格，不具备法人资格的单位应按
由其上级法人单位提出申请。

申请表填写电子格式表时，文字内容的填写字型为小
宋 GB2312 字体。除特殊要求外，有关数字内容一律用

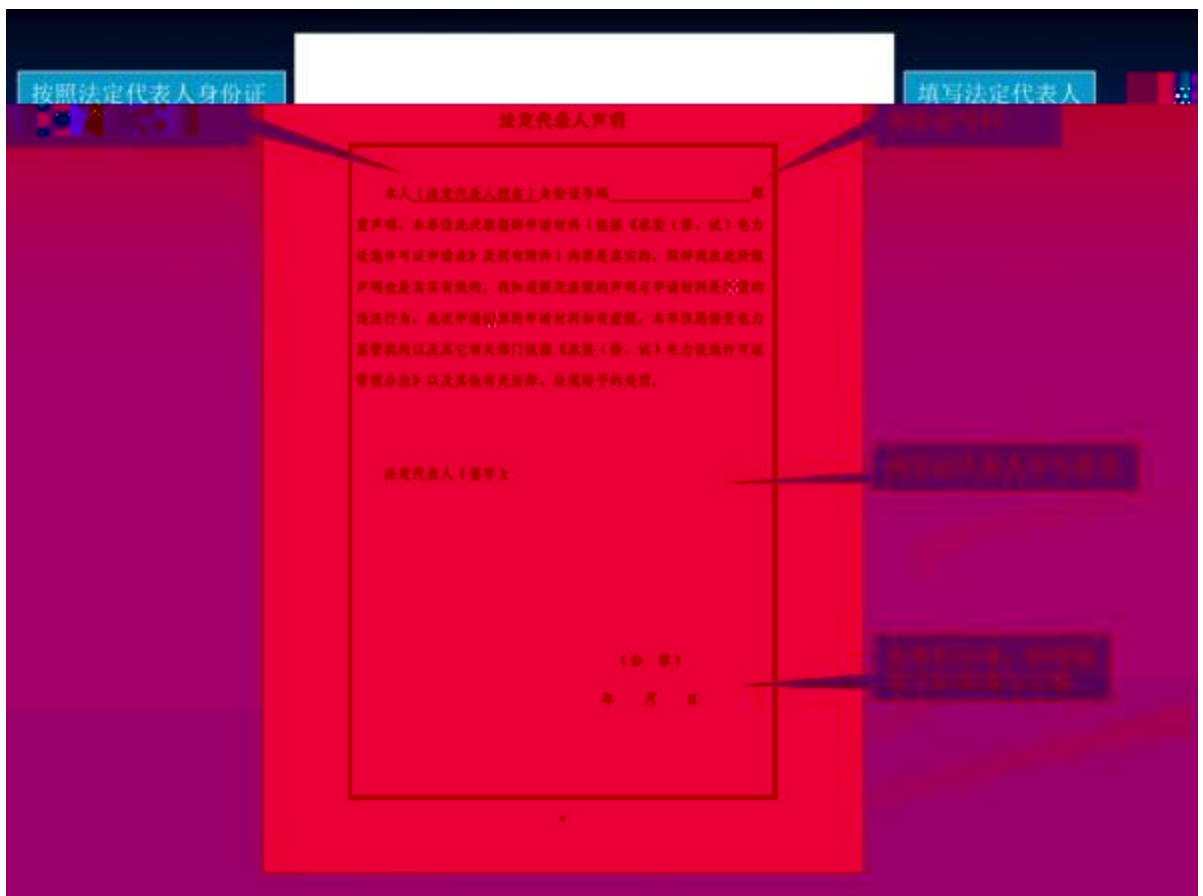
2. 申

照隶属关系

3. 申

四号、仿





"

"

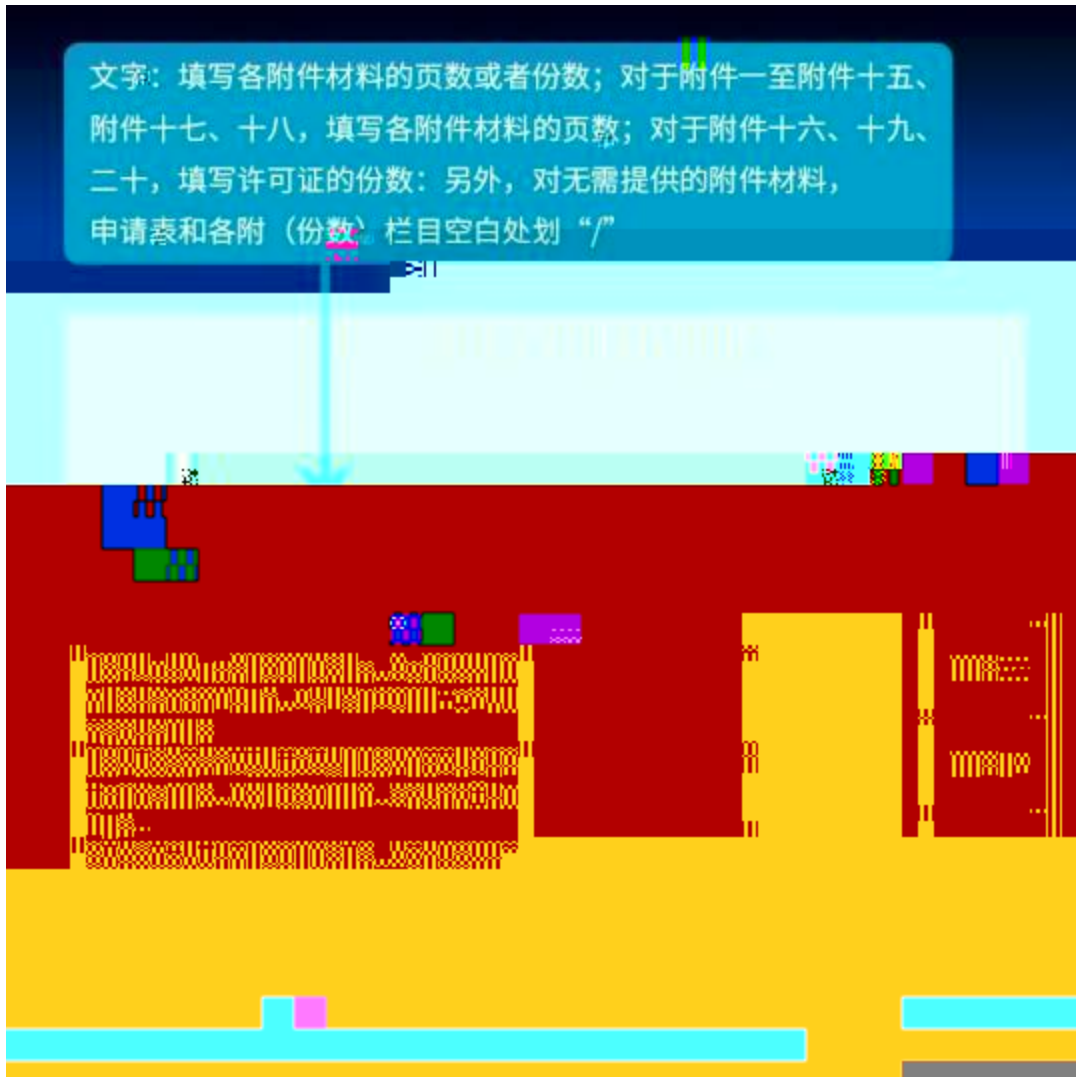
若办理申请许可证的单位不属于上述两种情况的
在“申请”一栏中的“口”内打“√”

办理申请许可证许可事项变更业务的
单位在“许可事项变更”一栏的
“口”内打“√”

申请性质	<input type="checkbox"/> 申请； <input type="checkbox"/> 许可事项变更； <input type="checkbox"/> 延续
	<input type="checkbox"/> 合并后申请 <input type="checkbox"/> 分立后申请



“ ”
“ ”
“ ” “ ” “ ” “ ”



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

1. " "
2. " "
- 3.
4. . 4

- 1.
- 2.
- 3.

附件三 技术负责人简历表

姓名	性别	出生年月	照片	
学历	学位 职称	专业		
参加工作时间		年 月 日		
从事本岗（修、试）电力 设施工作时间及年限		年 月 日 工作年限 年		
专业技术职务、职称				
职称证书编号、发证 机关、发证时间				
主 要 工 作 经 历	截止时间	工作单位	职务、职称	证明人及联系电话

同原申请表附件三，按照单位技术负责人的真实情况填写

提供一寸免冠近照

自从事电力相关管理工作开始，连续填写

"

"

1.

- 1.
- 2.
- 3.

附件五 安全负责人简历表

姓名	性别	出生年月	照片	
学历	学位/职称	专业		
参加工作时间	年 月 日			
从事电力相关工作年限	年 月 日	工作年限	年	

<p>① 技术职务、职称</p> <p>职业资格证书编号、发证机关、发证时间</p>				
工作经历	起止时间	工作单位	职务、职称	证明人及联系电话
教育培训	学习、培训起止时间	学习、培训内容	培训证书等证明材料的名称、发证单位	

新增加，类同“二、技术负责人简历表”，按照单位安全负责人的真实情况填写

自从事电力相关管理工作开始，连续填写

按照参与与电力安全相关的学习、培训活动的实际情况填写

- 1.
- 2.

- 1.
- 2.
- 3.

The screenshot shows a software interface for managing personnel data. At the top, a title bar reads '附件八 特种工进网作业许可证人员表'. Below this, there are two main data entry sections: '特种工进网作业许可证人员总数:' and '高电压电工作业:'.

Callouts provide additional context:

- A blue callout on the left states: '指取得电力监管机构颁发、并经其注册有效的电工进网作业许可证的人员'.
- A blue callout on the right states: '类同原申请表附件七，按照单位持电工进网作业许可证人员的真实情况填写'.
- A red callout labeled '新增加' points to a specific data entry field.

Below the data entry sections is a large diagram with a light blue background. It features a central vertical busbar with multiple horizontal branches. Each branch contains a series of vertical lines representing individual components or connections. The diagram is annotated with various symbols and numbers, including '1111', '11111', '111111', '1111111', '11111111', '111111111', '1111111111', and '11111111111'. At the bottom of the diagram, there are several pairs of vertical lines, some with 'X' or 'O' symbols, possibly representing specific types of connections or components.

- 1.
- 2.
- 3.

- 1.
- 2.

- 1.
- 2.

附件十二 规定年限内主要工程业绩表

写：是指架设
是指安装
变电工程

申请一级至三级各类许可证的单位按照规定年限内主要工程业绩的真实情况填写；

类同原申请表附件十二，

新增加：
其中工程量的增
对于线路工程，
线路公里数；
对于变电工程，
变电站数量；
*对于10kV，指

- 1
- 2

- 1.
- 2.