



	4
	5
“	7
“	8
“	11
	12
	12
	12
	12
	12
	12
	12
	13
	13
	14
	16
	16
	17
	18
	18
	19
	20

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

与十进制无关系的计数法为“三”进制“三”进制

与十进制无关系的计数法为“三”进制“三”进制

与十进制无关系的计数法为“三”进制“三”进制

与十进制无关系的计数法为“三”进制“三”进制

与十进制无关系的计数法为“三”进制“三”进制

与十进制无关系的计数法为“三”进制“三”进制

与十进制无关系的计数法为“三”进制“三”进制

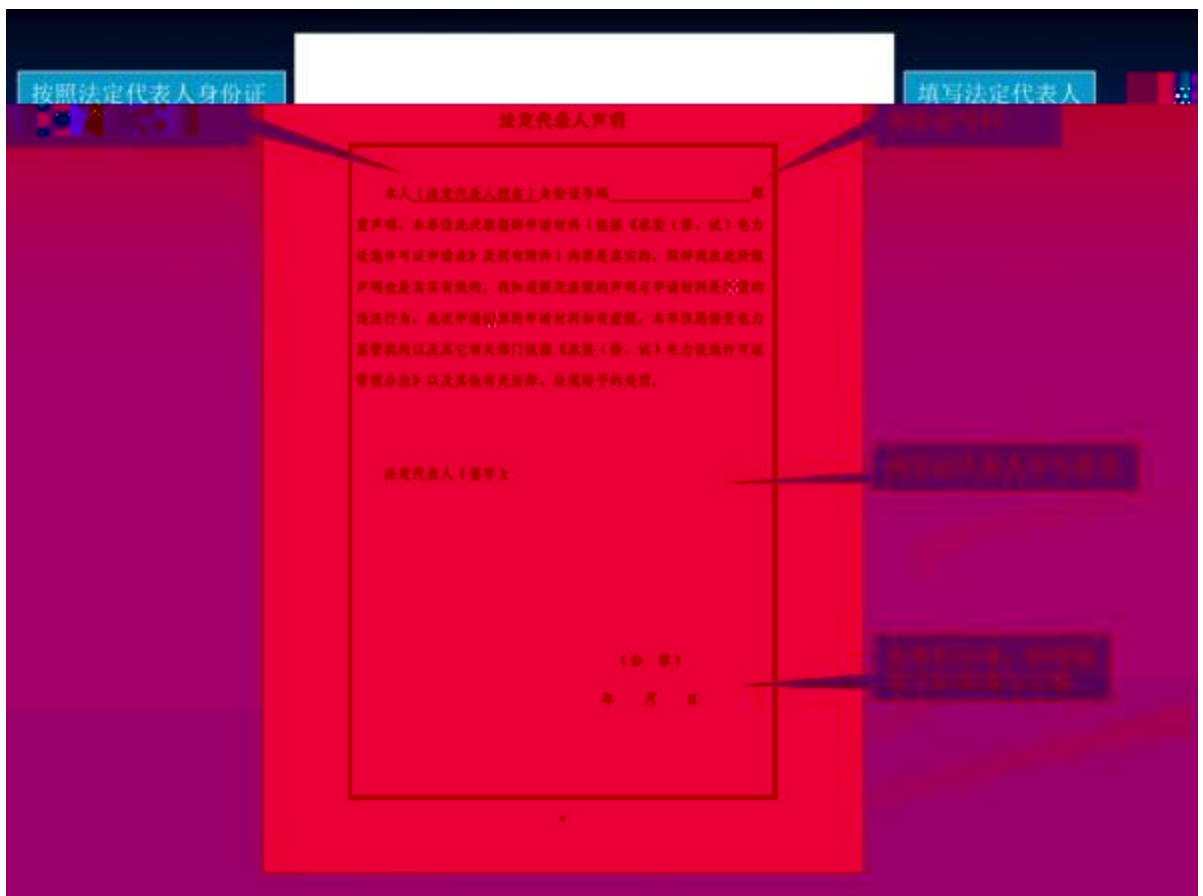
与十进制无关系的计数法为“三”进制“三”进制

与十进制无关系的计数法为“三”进制“三”进制

与十进制无关系的计数法为“三”进制“三”进制

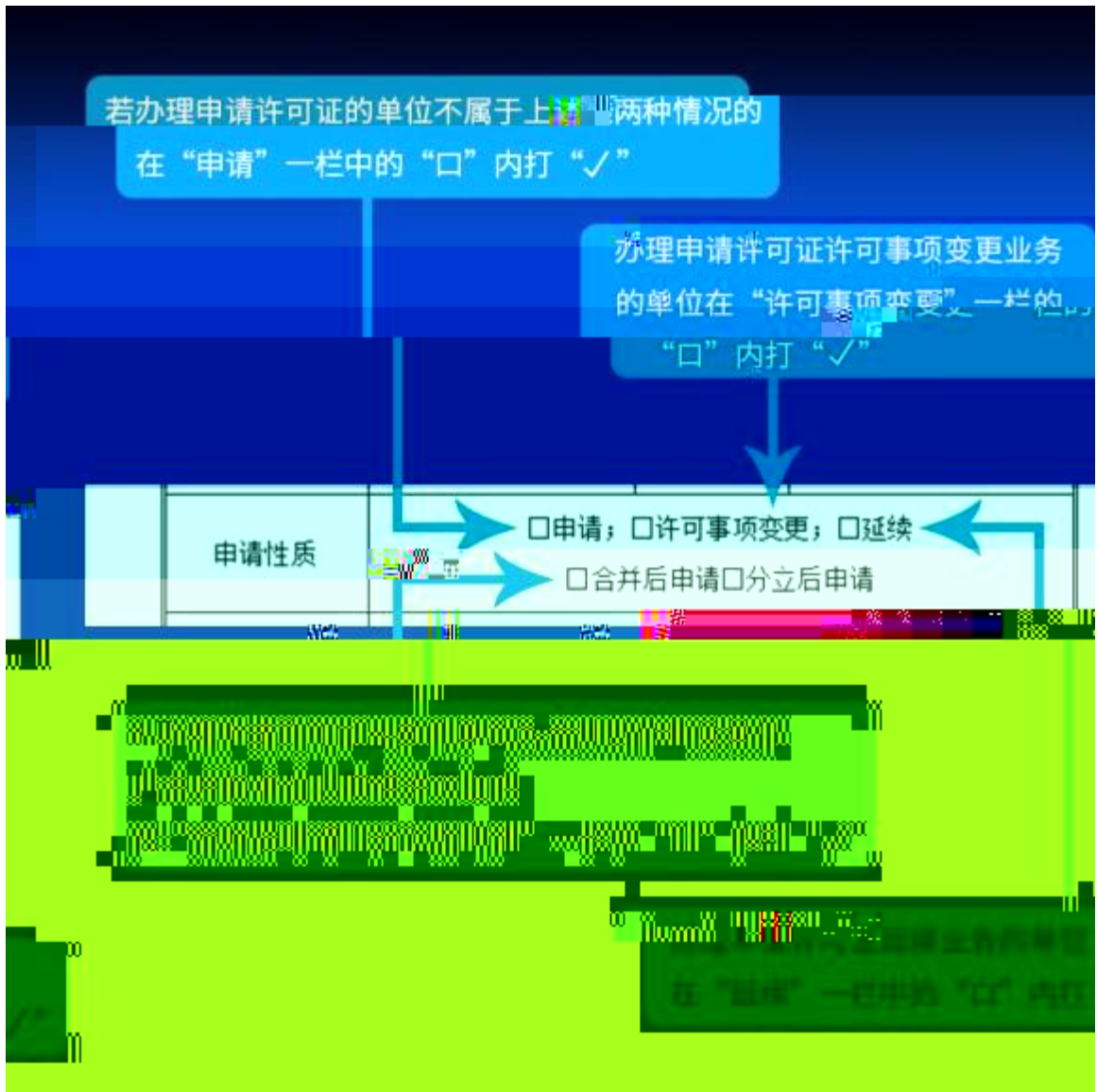
与十进制无关系的计数法为“三”进制“三”进制

与十进制无关系的计数法为“三”进制“三”进制



"

"

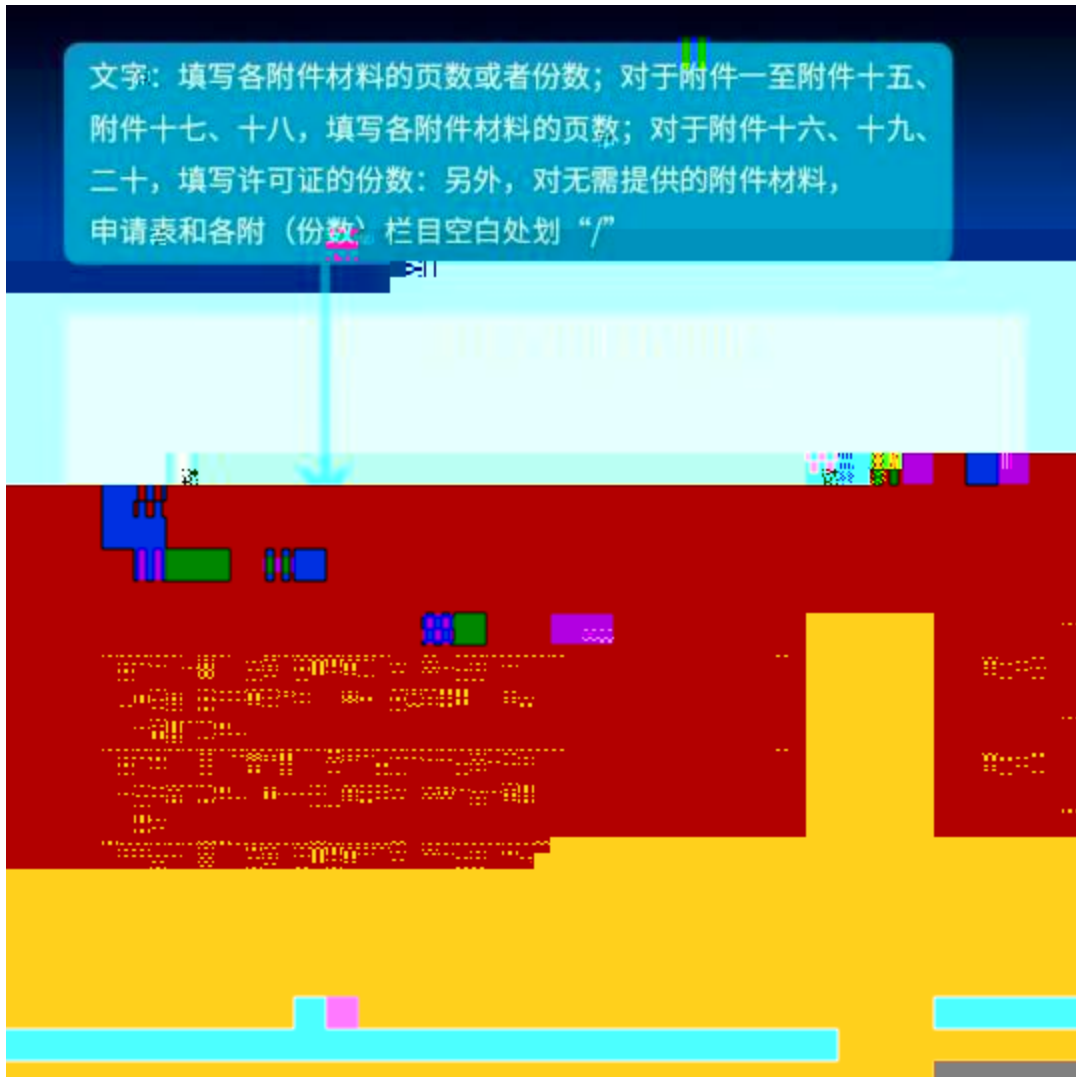


“ ”

“ ”

“ ” “ ” “ ” “ ”





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

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

1. " "
2. " "
- 3.
- 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			
学历	学位 职称	专业	照片		
参加工作时间	年 月 日				
从事电力工作、 从事电力管理年限	年 月 日	工作年限	年		

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

	以技术职务、职称			
	职业资格证书编号、发证机关、发证时间			
主要工作经历	起止时间	工作单位	职务、职称	证明人及联系电话
参加与电力安全相关的学习、培训情况	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	

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 areas:

- 特种工进网作业许可证人员总数:** A field for the total number of personnel.
- 高电压电工人数:** A field for the number of high-voltage electricians.
- 高压试验专业电工人数:** A field for the number of electricians specializing in high-voltage testing.

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' (Refers to personnel who have obtained a valid power grid work permit issued and registered by the power regulatory authority).
- 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' (Similar to original application form attachment seven, fill in according to the actual situation of personnel holding the power grid work permit).
- A red callout labeled '新增加' (Newly added) points to the 'High-voltage testing professional electrician' field.

Below the data entry fields is a large diagram showing a network of vertical lines and horizontal connections, representing a power grid or system architecture.

- 1.
- 2.
- 3.



- 1.
- 2.

- 1.
- 2.

The image shows a presentation slide with a central table titled "附件十二 规定年限内主要工程业绩表". The table has several columns and rows, with a red circle highlighting a specific cell. Surrounding the table are several callout boxes:

- Top right (blue box):** 类同原申请表附件十二, 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;
- Left (red box):** 写: 是指架设 是指安装 变电工程
- Right (red box):** 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.