

.....	20
.....	20
.....	21
.....	21
.....	22
.....	22
.....	22
.....	22
.....	22

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。

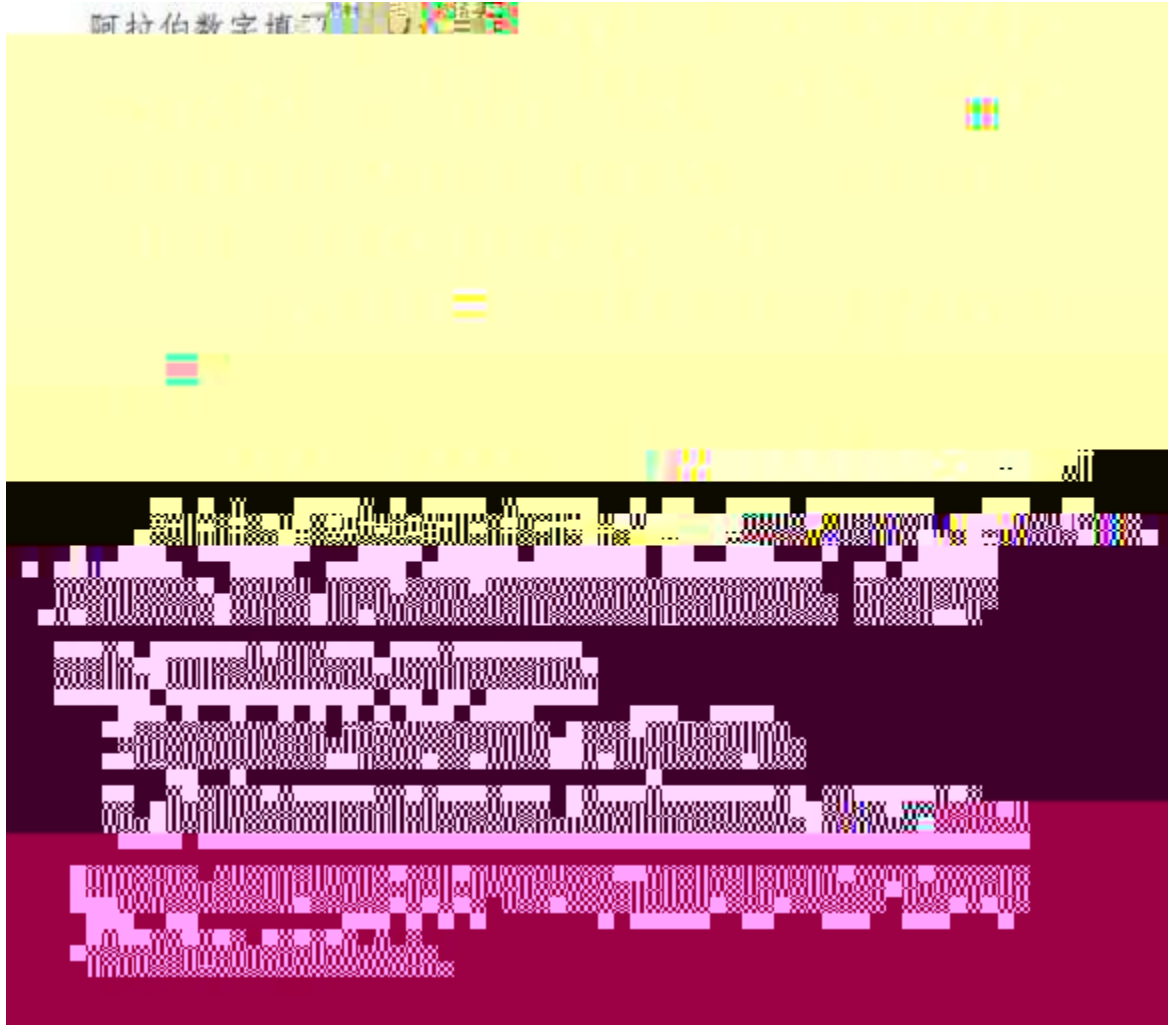
申请表填写电子格式表时，文字内容的填写字型为小
宋 GB2312 字体。除特殊要求外，有关数字内容一律用

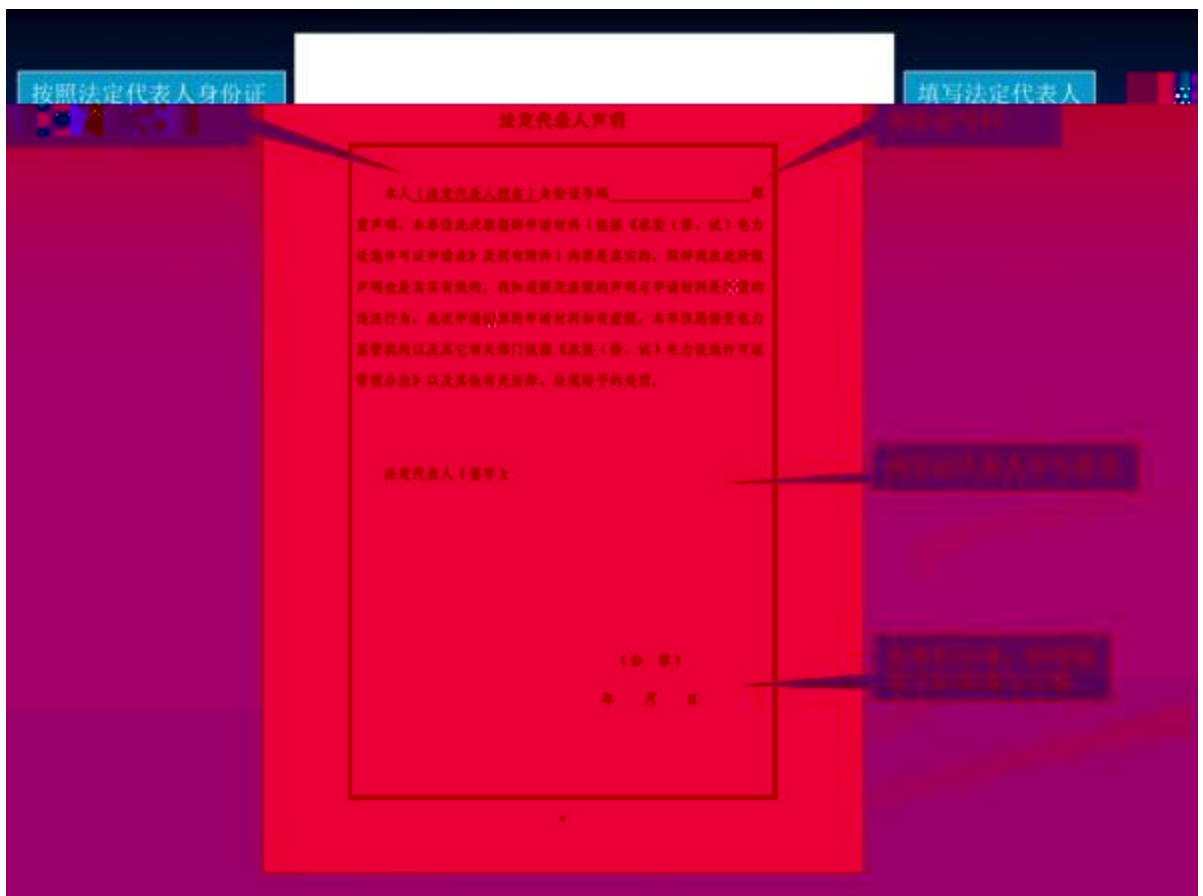
2. 申

照隶属关系

3. 申

四号、仿

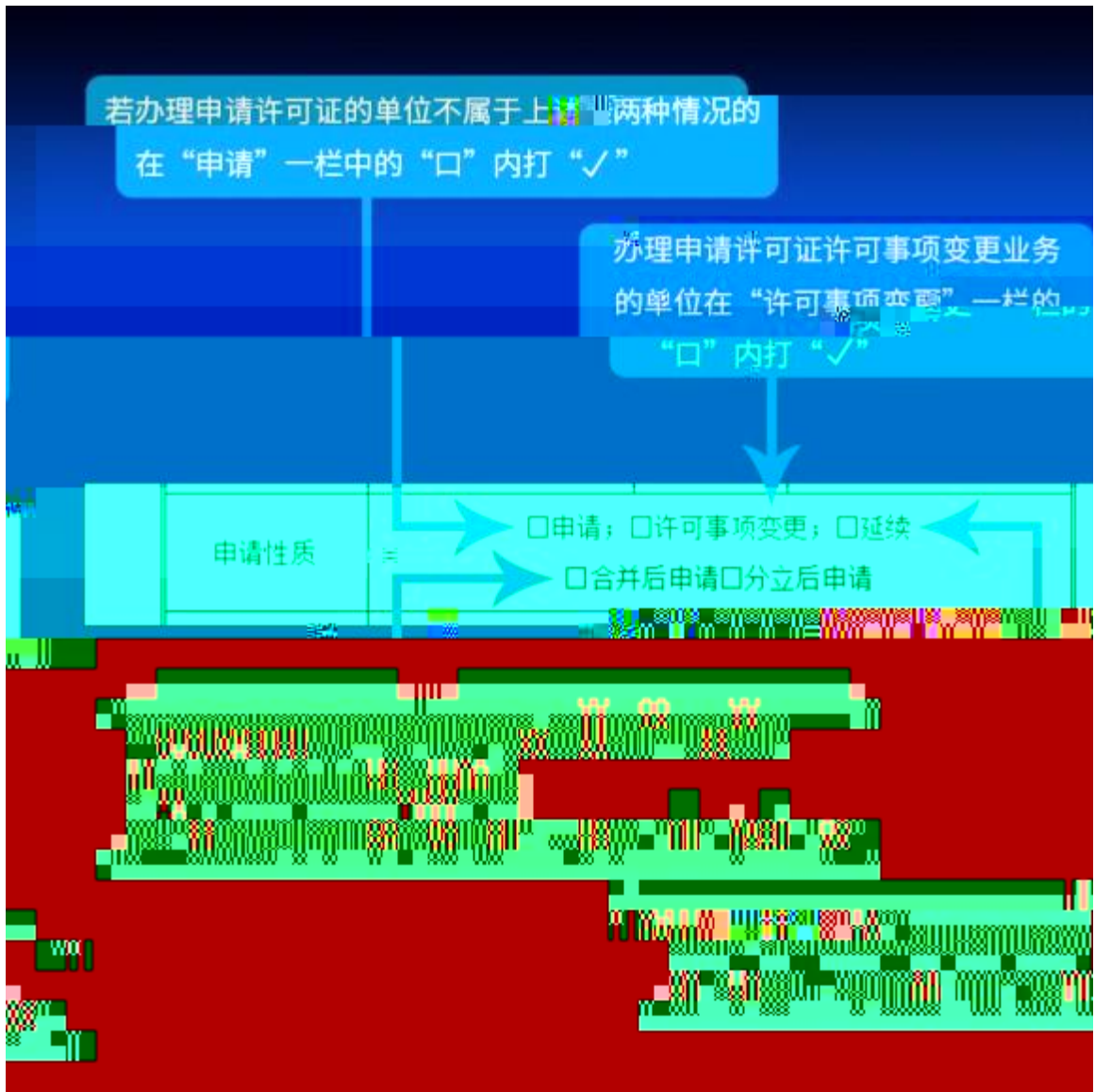




!

"

"



“ ”

“ ”

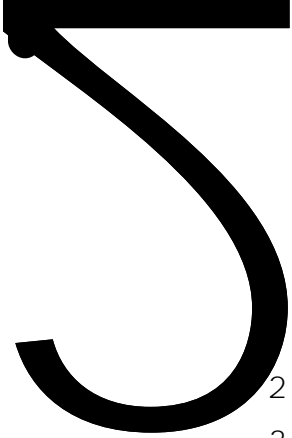
“ ” “ ” “ ” “ ”

“ ”

文字：填写各附件材料的页数或者份数；对于附件一至附件十五、附件十七、十八，填写各附件材料的页数；对于附件十六、十九、二十，填写许可证的份数；另外，对无需提供的附件材料，申请表和各附（份数）栏目空白处划“/”

The image shows a screenshot of a software application interface. At the top, there is a blue text box with white text providing instructions on how to fill out a form. Below the text box, there is a large white rectangular area, possibly a form or a table, with a blue arrow pointing to it. The bottom part of the image shows a dark red background with a yellow table. The table has several columns and rows, with some cells containing text and others containing symbols like asterisks. There are also some colorful icons and buttons scattered around the interface.

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



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.

金和北江有限公司 1 月 20 日

01 150134 00017501 0101 214

01 150134

2015 年 11 月 20 日

日期	摘要	借方	贷方	余额	借方	贷方	余额	借方	贷方	余额
31501344	9 月 10 日	2002.01	1791.24	214.82	140.29	2.89	1.79	132.84	35.82	1.10
32310081	10 月 31 日	2005.92	1791.24	174.64	137.71	2.94	1.47	130.21	29.41	5.89
31499038										
31490142										

- 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、试工电力 设施工作起止年限		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

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

	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

- 1.
- 2.

- 1.
- 2.
- 3.

附件八 特种电工进网作业许可证人员表

特种电工进网作业许可证人员总数:

高电压电工人数:	高压试验专业电工人数:

新增加

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

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

- 1.
- 2.
- 3.



- 1.
- 2.

- 1.
- 2.

附件十二 规定年限内主要工程业绩表

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：
其中工程量的均
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

写：
是指架设
是指安装
变电工程

序号	工程名称	工程规模	工程等级	工程数量	工程数量	工程数量	工程数量	工程数量	工程数量
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

- 1
- 2

- 1
2

附件十三 主要设备及机具表—自有设备					附件十三 主要设备及机具表—租赁设备						
设备名称	设备型号/出厂时间	数量	原值 (万元)	购置时间、 净值(万元)	设备 名称	设备型号/出厂时间	数量	总期 单位	租赁合同名 称、编号	购置起 止时间	购置 单位
1. 塔吊 2. 施工电梯 3. 混凝土泵车 4. 混凝土泵车 5. 混凝土泵车 6. 混凝土泵车 7. 混凝土泵车 8. 混凝土泵车 9. 混凝土泵车 10. 混凝土泵车 11. 混凝土泵车 12. 混凝土泵车 13. 混凝土泵车 14. 混凝土泵车 15. 混凝土泵车 16. 混凝土泵车 17. 混凝土泵车 18. 混凝土泵车 19. 混凝土泵车 20. 混凝土泵车 21. 混凝土泵车 22. 混凝土泵车 23. 混凝土泵车 24. 混凝土泵车 25. 混凝土泵车 26. 混凝土泵车 27. 混凝土泵车 28. 混凝土泵车 29. 混凝土泵车 30. 混凝土泵车 31. 混凝土泵车 32. 混凝土泵车 33. 混凝土泵车 34. 混凝土泵车 35. 混凝土泵车 36. 混凝土泵车 37. 混凝土泵车 38. 混凝土泵车 39. 混凝土泵车 40. 混凝土泵车 41. 混凝土泵车 42. 混凝土泵车 43. 混凝土泵车 44. 混凝土泵车 45. 混凝土泵车 46. 混凝土泵车 47. 混凝土泵车 48. 混凝土泵车 49. 混凝土泵车 50. 混凝土泵车 51. 混凝土泵车 52. 混凝土泵车 53. 混凝土泵车 54. 混凝土泵车 55. 混凝土泵车 56. 混凝土泵车 57. 混凝土泵车 58. 混凝土泵车 59. 混凝土泵车 60. 混凝土泵车 61. 混凝土泵车 62. 混凝土泵车 63. 混凝土泵车 64. 混凝土泵车 65. 混凝土泵车 66. 混凝土泵车 67. 混凝土泵车 68. 混凝土泵车 69. 混凝土泵车 70. 混凝土泵车 71. 混凝土泵车 72. 混凝土泵车 73. 混凝土泵车 74. 混凝土泵车 75. 混凝土泵车 76. 混凝土泵车 77. 混凝土泵车 78. 混凝土泵车 79. 混凝土泵车 80. 混凝土泵车 81. 混凝土泵车 82. 混凝土泵车 83. 混凝土泵车 84. 混凝土泵车 85. 混凝土泵车 86. 混凝土泵车 87. 混凝土泵车 88. 混凝土泵车 89. 混凝土泵车 90. 混凝土泵车 91. 混凝土泵车 92. 混凝土泵车 93. 混凝土泵车 94. 混凝土泵车 95. 混凝土泵车 96. 混凝土泵车 97. 混凝土泵车 98. 混凝土泵车 99. 混凝土泵车 100. 混凝土泵车					1. 塔吊 2. 施工电梯 3. 混凝土泵车 4. 混凝土泵车 5. 混凝土泵车 6. 混凝土泵车 7. 混凝土泵车 8. 混凝土泵车 9. 混凝土泵车 10. 混凝土泵车 11. 混凝土泵车 12. 混凝土泵车 13. 混凝土泵车 14. 混凝土泵车 15. 混凝土泵车 16. 混凝土泵车 17. 混凝土泵车 18. 混凝土泵车 19. 混凝土泵车 20. 混凝土泵车 21. 混凝土泵车 22. 混凝土泵车 23. 混凝土泵车 24. 混凝土泵车 25. 混凝土泵车 26. 混凝土泵车 27. 混凝土泵车 28. 混凝土泵车 29. 混凝土泵车 30. 混凝土泵车 31. 混凝土泵车 32. 混凝土泵车 33. 混凝土泵车 34. 混凝土泵车 35. 混凝土泵车 36. 混凝土泵车 37. 混凝土泵车 38. 混凝土泵车 39. 混凝土泵车 40. 混凝土泵车 41. 混凝土泵车 42. 混凝土泵车 43. 混凝土泵车 44. 混凝土泵车 45. 混凝土泵车 46. 混凝土泵车 47. 混凝土泵车 48. 混凝土泵车 49. 混凝土泵车 50. 混凝土泵车 51. 混凝土泵车 52. 混凝土泵车 53. 混凝土泵车 54. 混凝土泵车 55. 混凝土泵车 56. 混凝土泵车 57. 混凝土泵车 58. 混凝土泵车 59. 混凝土泵车 60. 混凝土泵车 61. 混凝土泵车 62. 混凝土泵车 63. 混凝土泵车 64. 混凝土泵车 65. 混凝土泵车 66. 混凝土泵车 67. 混凝土泵车 68. 混凝土泵车 69. 混凝土泵车 70. 混凝土泵车 71. 混凝土泵车 72. 混凝土泵车 73. 混凝土泵车 74. 混凝土泵车 75. 混凝土泵车 76. 混凝土泵车 77. 混凝土泵车 78. 混凝土泵车 79. 混凝土泵车 80. 混凝土泵车 81. 混凝土泵车 82. 混凝土泵车 83. 混凝土泵车 84. 混凝土泵车 85. 混凝土泵车 86. 混凝土泵车 87. 混凝土泵车 88. 混凝土泵车 89. 混凝土泵车 90. 混凝土泵车 91. 混凝土泵车 92. 混凝土泵车 93. 混凝土泵车 94. 混凝土泵车 95. 混凝土泵车 96. 混凝土泵车 97. 混凝土泵车 98. 混凝土泵车 99. 混凝土泵车 100. 混凝土泵车						

1.
2.
3.

1.
2.

- 1.
- 2.