

专利合作条约

PCT

国际检索报告

(PCT第18条和细则43和44)

申请人或代理人的档案号 AGP19728821W	关于后续行为	见PCT/ISA/220表和 适用时，见下面第5项
国际申请号 PCT/CN2019/120225	国际申请日 (年/月/日) 2019年 11月 22日	(最早的)优先权日 (年/月/日) 2018年 12月 3日
申请人 <p style="text-align: center;">江苏神马电力股份有限公司</p>		

按照条约第18条，本国际检索报告由本国际检索单位做出并送交申请人。报告副本送交国际局。

本国际检索报告总计 4 页。

它还附有本报告所引用的各现有技术文件的副本。

1. 报告的基础

a. 关于语言，进行国际检索基于：

国际申请提交时使用的语言。

该国际申请的____语言译文，为了国际检索的目的提供该种语言的译文(细则12.3(a)和23.1(b))。

b. 本国际检索报告考虑了本单位许可或被通知的根据细则91所做出的**明显错误更正**(细则43.6之二(a))。

c. 关于国际申请中公开的任何**核苷酸和/或氨基酸序列**，见第I栏。

2. 某些权利要求被认为是不能检索的(见第II栏)。

3. 缺乏发明的单一性(见第III栏)。

4. 关于发明名称，

同意申请人提出的发明名称。

发明名称由本单位确定如下：

5. 关于摘要，

同意申请人提出的摘要。

根据细则38.2(b)，摘要由本单位制定，如第IV栏中所示。自本国际检索报告发文日起一个月内，申请人可以向本单位提出意见。

6. 关于附图，

a. 随摘要一起公布的附图是： 1

按照申请人建议的。

由本单位选择的，因为申请人没有建议一幅图。

由本单位选择的，因为该图能更好地表示发明的特征。

b. 没有与摘要一起公布的附图

第IV栏

摘要正文(续第1页第5项)

一种输电线路管道及气体绝缘线路，输电线路管道包括：依次绝缘连接的三个子管道，每个子管道均包括金属壳体（140），并且输电线路管道的两端均接地。此外，气体绝缘线路包括若干连接的管道单元（100），每个管道单元（100）包括A相管道（110）、B相管道（120）和C相管道（130），其中三相管道之间形成有三组交叉互联的包含A相子管道（112，114，116）、B相子管道（122，124，126）和C相子管道（132，134，136）的电气回路。该气体绝缘线路将三个不同相的金属壳体（140）互联且与大地形成电气回路，基本可以相互抵消整个电气回路产生的感应电动势，较大程度减小电气回路中产生的感应电流，较大程度降低金属壳体的发热现象，减少变电损耗，提高设备的安全运行，提高变电系统的经济性。

<p>A. 主题的分类</p> <p>H02G 9/06 (2006.01) i</p> <p>按照国际专利分类(IPC)或者同时按照国家分类和IPC两种分类</p>																													
<p>B. 检索领域</p> <p>检索的最低限度文献(标明分类系统和分类号)</p> <p>H02G</p> <p>包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献</p> <p>在国际检索时查阅的电子数据库(数据库的名称, 和使用的检索词(如使用))</p> <p>CNPAT, CNKI, EPDOC, WPI: 管道, 金属, 壳体, 外壳, 绝缘, 互联, 互连, A相, B相, C相, pipe, metal, housing, shell, insulation, interconnect, A-phase, B-phase, C-phase</p>																													
<p>C. 相关文件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>类型*</th> <th>引用文件, 必要时, 指明相关段落</th> <th>相关的权利要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PX</td> <td>CN 109449861 A (江苏神马电力股份有限公司) 2019年 3月 8日 (2019 - 03 - 08) 权利要求1-10</td> <td>1-3, 6-12</td> </tr> <tr> <td>PX</td> <td>CN 209419178 U (江苏神马电力股份有限公司) 2019年 9月 20日 (2019 - 09 - 20) 权利要求1-10</td> <td>1-3, 6-12</td> </tr> <tr> <td>PX</td> <td>CN 109449862 A (江苏神马电力股份有限公司) 2019年 3月 8日 (2019 - 03 - 08) 权利要求1-12</td> <td>1-14</td> </tr> <tr> <td>PX</td> <td>CN 209419177 U (江苏神马电力股份有限公司) 2019年 9月 20日 (2019 - 09 - 20) 权利要求1-12</td> <td>1-14</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>CN 104052011 A (江苏神马电力股份有限公司) 2014年 9月 17日 (2014 - 09 - 17) 说明书第21-28段, 图1, 2</td> <td>1-5</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>CN 103795017 A (江苏神马电力股份有限公司) 2014年 5月 14日 (2014 - 05 - 14) 说明书第21-30段, 图1, 2</td> <td>1-5</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CN 106877267 A (上海华东电器集团电气有限公司) 2017年 6月 20日 (2017 - 06 - 20) 全文</td> <td>1-14</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>JP 2014207742 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP.) 2014年 10月 30日 (2014 - 10 - 30) 全文</td> <td>1-14</td> </tr> </tbody> </table>			类型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求	PX	CN 109449861 A (江苏神马电力股份有限公司) 2019年 3月 8日 (2019 - 03 - 08) 权利要求1-10	1-3, 6-12	PX	CN 209419178 U (江苏神马电力股份有限公司) 2019年 9月 20日 (2019 - 09 - 20) 权利要求1-10	1-3, 6-12	PX	CN 109449862 A (江苏神马电力股份有限公司) 2019年 3月 8日 (2019 - 03 - 08) 权利要求1-12	1-14	PX	CN 209419177 U (江苏神马电力股份有限公司) 2019年 9月 20日 (2019 - 09 - 20) 权利要求1-12	1-14	X	CN 104052011 A (江苏神马电力股份有限公司) 2014年 9月 17日 (2014 - 09 - 17) 说明书第21-28段, 图1, 2	1-5	X	CN 103795017 A (江苏神马电力股份有限公司) 2014年 5月 14日 (2014 - 05 - 14) 说明书第21-30段, 图1, 2	1-5	A	CN 106877267 A (上海华东电器集团电气有限公司) 2017年 6月 20日 (2017 - 06 - 20) 全文	1-14	A	JP 2014207742 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP.) 2014年 10月 30日 (2014 - 10 - 30) 全文	1-14
类型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求																											
PX	CN 109449861 A (江苏神马电力股份有限公司) 2019年 3月 8日 (2019 - 03 - 08) 权利要求1-10	1-3, 6-12																											
PX	CN 209419178 U (江苏神马电力股份有限公司) 2019年 9月 20日 (2019 - 09 - 20) 权利要求1-10	1-3, 6-12																											
PX	CN 109449862 A (江苏神马电力股份有限公司) 2019年 3月 8日 (2019 - 03 - 08) 权利要求1-12	1-14																											
PX	CN 209419177 U (江苏神马电力股份有限公司) 2019年 9月 20日 (2019 - 09 - 20) 权利要求1-12	1-14																											
X	CN 104052011 A (江苏神马电力股份有限公司) 2014年 9月 17日 (2014 - 09 - 17) 说明书第21-28段, 图1, 2	1-5																											
X	CN 103795017 A (江苏神马电力股份有限公司) 2014年 5月 14日 (2014 - 05 - 14) 说明书第21-30段, 图1, 2	1-5																											
A	CN 106877267 A (上海华东电器集团电气有限公司) 2017年 6月 20日 (2017 - 06 - 20) 全文	1-14																											
A	JP 2014207742 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP.) 2014年 10月 30日 (2014 - 10 - 30) 全文	1-14																											
<p><input type="checkbox"/> 其余文件在C栏的续页中列出。</p>																													
<p><input checked="" type="checkbox"/> 见同族专利附件。</p>																													
<p>* 引用文件的具体类型:</p> <p>“A” 认为不特别相关的表示了现有技术一般状态的文件</p> <p>“E” 在国际申请日的当天或之后公布的在先申请或专利</p> <p>“L” 可能对优先权要求构成怀疑的文件, 或为确定另一篇引用文件的公布日而引用的或者因其他特殊理由而引用的文件(如具体说明的)</p> <p>“O” 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件</p> <p>“P” 公布日先于国际申请日但迟于所要求的优先权日的文件</p> <p>“T” 在申请日或优先权日之后公布, 与申请不相抵触, 但为了理解发明之理论或原理的在后文件</p> <p>“X” 特别相关的文件, 单独考虑该文件, 认定要求保护的发明不是新颖的或不具有创造性</p> <p>“Y” 特别相关的文件, 当该文件与另一篇或者多篇该类文件结合并且这种结合对于本领域技术人员为显而易见时, 要求保护的发明不具有创造性</p> <p>“&” 同族专利的文件</p>																													
<p>国际检索实际完成的日期</p> <p>2020年 2月 14日</p>		<p>国际检索报告邮寄日期</p> <p>2020年 2月 24日</p>																											
<p>ISA/CN的名称和邮寄地址</p> <p>中国国家知识产权局(ISA/CN) 中国北京市海淀区蓟门桥西土城路6号 100088</p> <p>传真号 (86-10)62019451</p>		<p>授权官员</p> <p>潘小明</p> <p>电话号码 86-(10)-53961267</p>																											

国际检索报告
关于同族专利的信息

国际申请号

PCT/CN2019/120225

检索报告引用的专利文件			公布日 (年/月/日)	同族专利	公布日 (年/月/日)
CN	109449861	A	2019年 3月 8日	无	
CN	209419178	U	2019年 9月 20日	无	
CN	109449862	A	2019年 3月 8日	无	
CN	209419177	U	2019年 9月 20日	无	
CN	104052011	A	2014年 9月 17日	CN 104052011	B 2017年 8月 25日
CN	103795017	A	2014年 5月 14日	无	
CN	106877267	A	2017年 6月 20日	CN 106877267	B 2018年 5月 29日
JP	2014207742	A	2014年 10月 30日	无	