



第IV栏

摘要正文(续第1页第5项)

一种风扇的控制方法、控制装置及电子设备。其中，风扇的控制方法应用于包含有风扇及多个热源模块的系统中，包括：获取多个热源模块对应的温度(201)；根据多个热源模块对应的温度确定控制温度(202)；依据控制温度确定风扇的控制信号，以控制风扇以一定速度运转(203)。通过采集多个热源的温度，可以精确地控制风扇转速，从而满足多个热源模块的散热需求。

<p><b>A. 主题的分类</b></p> <p>G06F 1/20 (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>B. 检索领域</b></p> <p>检索的最低限度文献(标明分类系统和分类号)</p> <p>G06F; H01L; F04D</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>CNABS; CNTXT; CNKI; VEN; EPTXT; WOTXT; USTXT: 深圳市大疆创新科技有限公司, 华为技术有限公司, 风扇, 风机, 转速, 温度, 散热, 冷却, 控制, 重叠, fan, speed, PWM, temperature, heat, cool+, control+, lap, overlap</p>																	
<p><b>C. 相关文件</b></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>X</td> <td>CN 106896884 A (深圳市风云实业有限公司) 2017年 6月 27日 (2017 - 06 - 27) 说明书第[0034]-[0058]、[0067]-[0071]段以及附图1</td> <td>1-5、8-16、19-23</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CN 103486071 A (烽火通信科技股份有限公司) 2014年 1月 1日 (2014 - 01 - 01) 全文</td> <td>1-23</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CN 106970692 A (紫光华山信息技术有限公司) 2017年 7月 21日 (2017 - 07 - 21) 全文</td> <td>1-23</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>US 2014334091 A1 (NVIDIA CORP) 2014年 11月 13日 (2014 - 11 - 13) 全文</td> <td>1-23</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	X	CN 106896884 A (深圳市风云实业有限公司) 2017年 6月 27日 (2017 - 06 - 27) 说明书第[0034]-[0058]、[0067]-[0071]段以及附图1	1-5、8-16、19-23	A	CN 103486071 A (烽火通信科技股份有限公司) 2014年 1月 1日 (2014 - 01 - 01) 全文	1-23	A	CN 106970692 A (紫光华山信息技术有限公司) 2017年 7月 21日 (2017 - 07 - 21) 全文	1-23	A	US 2014334091 A1 (NVIDIA CORP) 2014年 11月 13日 (2014 - 11 - 13) 全文	1-23
类型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求															
X	CN 106896884 A (深圳市风云实业有限公司) 2017年 6月 27日 (2017 - 06 - 27) 说明书第[0034]-[0058]、[0067]-[0071]段以及附图1	1-5、8-16、19-23															
A	CN 103486071 A (烽火通信科技股份有限公司) 2014年 1月 1日 (2014 - 01 - 01) 全文	1-23															
A	CN 106970692 A (紫光华山信息技术有限公司) 2017年 7月 21日 (2017 - 07 - 21) 全文	1-23															
A	US 2014334091 A1 (NVIDIA CORP) 2014年 11月 13日 (2014 - 11 - 13) 全文	1-23															
<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>“&amp;” 同族专利的文件</p>																	
<p>国际检索实际完成的日期</p> <p>2019年 3月 14日</p>		<p>国际检索报告邮寄日期</p> <p>2019年 4月 16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>周建佳</p> <p>电话号码 86-(512)-88996130</p>															

国际检索报告  
关于同族专利的信息

国际申请号

PCT/CN2018/118515

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	106896884	A	2017年 6月 27日	无	
CN	103486071	A	2014年 1月 1日	CN 103486071	B 2016年 3月 23日
CN	106970692	A	2017年 7月 21日	无	
US	2014334091	A1	2014年 11月 13日	无	