



第IV栏

摘要正文(续第1页第5项)

一种适用于闪烁噪声的多机动目标跟踪方法与系统，通过预测步骤、更新步骤、融合步骤、生成步骤以及提取步骤，用t分布建模闪烁噪声，应用变分贝叶斯方法近似地求出不同模型下观测噪声的协方差、目标状态以及自由度的联合概率密度，有效解决了闪烁噪声下多机动目标的跟踪问题，提高了多机动目标的跟踪精度。

<b>A. 主题的分类</b> G01S 11/00 (2006.01) i  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		
<b>B. 检索领域</b> 检索的最低限度文献 (标明分类系统和分类号) G01S  包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献  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)) CNPAT; CNKI; WPI; EPODOC: 刘宗香, 深圳大学, 闪烁, 噪声, 机动, 目标, 跟踪, 前, 后, 运动, 高斯伽玛, 混合分布, 概率, 马尔可夫转移概率, 变分贝叶斯方法, 阈值, noise, movement, threshold, probability, track+		
<b>C. 相关文件</b>		
类型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求
PX	CN 107462882 A (深圳大学) 2017年 12月 12日 (2017 - 12 - 12) 说明书第1-6页及附图1-6	1-10
A	CN 106772353 A (深圳大学) 2017年 5月 31日 (2017 - 05 - 31) 说明书第1-2页及附图1-6	1-10
A	CN 103345577 A (江南大学) 2013年 10月 9日 (2013 - 10 - 09) 全文	1-10
A	CN 104318059 A (深圳大学) 2015年 1月 28日 (2015 - 01 - 28) 全文	1-10
A	CN 103729637 A (西安工程大学) 2014年 4月 16日 (2014 - 04 - 16) 全文	1-10
A	US 9062978 B2 (MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY) 2015年 6月 23日 (2015 - 06 - 23) 全文	1-10
<input type="checkbox"/> 其余文件在C栏的续页中列出。		
<input checked="" type="checkbox"/> 见同族专利附件。		
* 引用文件的具体类型: “A” 认为不特别相关的表示了现有技术一般状态的文件 “E” 在国际申请日的当天或之后公布的在先申请或专利 “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) “O” 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件 “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 “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 “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 “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 “&” 同族专利的文件		
国际检索实际完成的日期	2018年 5月 15日	国际检索报告邮寄日期
		2018年 6月 4日
ISA/CN的名称和邮寄地址	中华人民共和国国家知识产权局 (ISA/CN) 中国北京市海淀区蓟门桥西土城路6号 100088 传真号 (86-10) 62019451	授权官员  王海峰  电话号码 86- (10) -53962363

国际检索报告  
关于同族专利的信息

国际申请号

PCT/CN2018/071580

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	107462882	A	2017年 12月 12日	无			
CN	106772353	A	2017年 5月 31日	无			
CN	103345577	A	2013年 10月 9日	CN	103345577	B	2016年 5月 18日
CN	104318059	A	2015年 1月 28日	CN	104318059	B	2018年 2月 2日
CN	103729637	A	2014年 4月 16日	CN	103729637	B	2017年 1月 11日
US	9062978	B2	2015年 6月 23日	US	2012310591	A1	2012年 12月 6日
				WO	2012166757	A2	2012年 12月 6日