

密级: 公开

编号: ____

国防科技大学

博士研究生学位论文 开题报告

论文题目:	国防科学技术大学开题报告		
	IAT _F X 模板		
学 号: _	160590xx _ 姓 名: 谭同学		
一级学科:	控制科学与工程		
研究方向:	图像处理		
指导教师:			
学 院:	信息系统与管理学院		
开题时间:	2017年03月01日		

国防科技大学研究生院制 二零一八年一月

说明

- 一、开题报告应按下述要求打印后装订成册:
 - 1、使用 A4 白纸, 双面打印;
 - 2、封面中填写内容使用小3号仿宋字体;
 - 3、表中填写内容使用5号楷体字体。
- 二、封面中的编号采用八位数编码,前四位为收件日期,精确到年月即可,第五位为院别,后三位为收件的流水编号。
- 三、开题报告表中学员填写的内容包括学位论文选题的立论依据、文献综述、研究内容、研究条件、学位论文工作计划、主要参考文献等,指导教师认可学员开题报告内容后,对学员学位论文选题价值、对国内/外研究现状的了解情况、研究内容、研究方案等方面予以评价。
- 四、开题报告评议小组由 3-5 名本学科或相关学科具有高级专业技术职务的专家 (包括导师)组成,评议小组听取研究生的口头报告,并对报告内容进行评议 审查。
- 五、若开题报告获得通过,应根据评议小组意见对开题报告进行修改,并在开题报告会后两周内,将开题报告交学院编号并存入学员学习档案;若开题报告未获得通过,则要求在两个月内由原开题报告评议小组重新组织开题报告会。



1、 学位论文选题的立论依据

1.1 课题来源

自拟。

1.2 基本概念

1.2.1 异常事件

异常,新华词典的解释是"不同于平常"[1]。从分类的角度看,异常与正常是两个大类别,异常内部又可以分成打架、撞车等小类别。从概率的角度看[2],"平常"是大多数,而"异常"就是少数,所以异常事件,则可解释为"小概率事件"。异常事件的分类有很多角度。根据场景运动目标的多少,可以分为拥挤场景的异常事件和不拥挤场景的异常事件。这种分类主要根据基于跟踪和轨迹分析的异常检测方法能否适用。拥挤场景现有的跟踪方法都会失效,而不拥挤场景基于跟踪和轨迹分析的方法是可能奏效的。根据异常事件的规模,可以分为全局异常事件(如图1)和局部异常事件(如图2)。这种分类可以用于决定异常警报的级别。根据异常事件是基于先验知识还是场景学习,可以分为特定类型异常事件和广义异常事件[3]。



图 1 人群四散逃离的异常事件(全局异常事件)





图 2 摩托车违章逆行的异常事件 (局部异常事件)

表1一张表

年份	乡村	城市	所有
1983	38.7	55.6	44.7
1993-1994	50.3	66.4	54.3
2004-2005	50.2	69.3	55
2009-2010	51.7	71.6	57.1

来源: http://tomheaven.cn

1.2.2 广义异常事件

本课题认为从分类的角度检测到的是特定类型异常事件^[4],而从概率的角度检测到的是广义异常事件^[5]。例如打架斗殴、人群逃散、交通事故都是根据人们的先验知识确定的异常事件,在绝大多数场景中,只要发生这样的事件,就肯定是异常事件。而广义异常事件与特定类型异常事件相对,是指不能由人们的先验知识预先设定类别,而是由监控视频场景决定的异常事件。发生概率低和与场景相关是广义异常事件的本质特征。

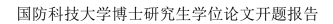
例如图 2 的摩托车逆行,只有发生在此场景的城市道路上,才是异常事件。 如果发生在了无人烟的乡村土路上并不算是异常。而摩托车是不是逆行,也只 有放在此特定的场景中才能判断。



1.3 研究意义

随着视频监控在商场、银行、小区、道路等公共场所的广泛部署^[6],监控视频数据大量产生。目前监控视频主要还是用于威慑犯罪和事后调取,但视频智能分析的需要一直存在。近期发生了一些引起公众关注的事件再次体现了监控视频异常检测需求的迫切性。IBM深圳公司的一名女经理在地铁口突发心脏病跌倒,虽然正对着监控,却因为监控无人查看而耽误了抢救时间,最终不幸去世。对于这种紧急情况,仅有八分钟的黄金抢救时间,不能及时发现险情和施救生命就会逝去。监控视频的异常检测在安防领域、交通管理、城市管理方面有广阔的应用前景。从监控视频中自动发打架斗殴、交通违章、交通事故、人群聚集等事件具有及时发现事故险情,提前发现安全隐患的作用。例如图3中的行人违规横穿马路,说明此路段存在交通安全隐患,有必要派出交警或者增设警示标志。如果这种情况持续发生,可以考虑架设人行天桥来引导行人。而这种安全隐患靠人工是很难发现和统计的。

随着计算能力的不断进步,满足视频智能分析需求的计算成本在不断降低,视频智能分析的技术也在不断进步,为监控视频智能分析的普及准备着技术条件,智能监控的时代正在迫近。异常事件检测,作为视频智能分析的重要一环,能够帮助及早发现安全隐患,对异常事件实时发出警报,对于利用监控视频保障安全、处置险情,有重要作用。





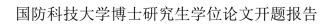
2、 文献综述

很多文献	



3、 研究内容

3.1 研究目标
3.2 主要研究内容及拟解决的相关科学问题和技术问题
3.3 拟采取的研究方法、技术路线、实施方案及可行性分析
3.4 预期创新点
很多内容





4、 研究条件

开展研究应具备的条件及已具备的条件,	可能遇到的困难与问题和解决措施。



5、 学位论文工作计划

起讫日期	主要完成研究内容	预期成果
2017年09月-	基础知识学习	完成文献搜集与该方向基
2018年03月		本知识储备
2018年04月-	THE E	٠ ١٠ ما
2018年06月	研究点1	完成实验
2018年07月-	研究点1	发表论文 SCI 一篇
2018年08月	一	次本に入 SCI 画
2018年09月-	 研究点 2	完成实验
2018年10月	1, 2, 1, 2	
2018年11月-	研究点 2	发表论文 EI 一篇
2018年12月		
2019年01月-	研究点3	完成实验
2019年02月		
2019年03月-	研究点3	发表论文EI一篇
2019年04月 2019年05月-		
2019年03月 = 2019年06月	研究点 4	完成实验
2019年07月-		
2019年08月	一研究点4	发表论文 EI 一篇
2019年09月-	rr de la co	مه شر یا در
2019年09月	研究点 5	完成实验
2019年10月-	研究点 5	发表论文 EI 一篇
2019年10月	**/ 九 点 3	文文化义 EI 一 扁
2019年11月-	撰写毕业论文	完成毕业论文
2020年01月	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	70,74 1 2 70 70

注:每个子阶段不得超过3个月;预期成果中必须包含成果的形式、数量、质量等可考性指标该计划将作为论文研究进展检查的依据。



6、 主要参考文献

- [1] 国家标准局信息分类编码研究所. GB/T 2659-1986 世界各国和地区名称代码 [S]. 全国文献工作标准化技术委员会. 文献工作国家标准汇编: 3. 北京: 中国标准出版社, 1988: 59-92.
- [2] 辛希孟. 信息技术与信息服务国际研讨会论文集: A 集 [C]. 北京: 中国社会科学出版社, 1994.
- [3] Philipp Lehman. The biblatex Package: Programmable Bibliographies and Citations (Version 2.8a) [M/OL], 2013-11-25. http://mirror.ctan.org/macros/latex/exptl/biblatex/, retrieved on 2014-05-24.
- [4] 钟文发. 同作者, 同年测试 [C]. 赵玮. 运筹学的理论与应用: 中国运筹学会第 五届大会论文集. 西安: 西安电子科技大学出版社, 1996: 468-471.
- [5] 李炳穆. 理想的图书馆员和信息专家的素质与形象 [J]. 图书情报工作, 2000, (2): 5-8.
- [6] Yang Cong, Junsong Yuan and Ji Liu. Sparse reconstruction cost for abnormal event detection[C]. IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, 2011: 3449–3456.



7、 指导教师对开题报告的	评语	
	并着重对国内/外研究现状的了解情况、研究内容的最终给出是否满足博士/硕士层次学位论文研究要求	
符合博士研究生开题	要求。	
	导师签字: 年月日	



8、 开题报告评议小组意见及评议结果

(1) 选题依据、研究内容、研究方案及技术路线的科学性、可行性及创新性的评价

谭 XX 同学的硕士学位论文深入分析国内外的理论观点和技术方案,对监控视频异常事件检测思路比较清晰,研究方法具有创新性,选题具有重要的应用价值。论文研究内容与工作量适合硕士学位论文的要求,论文研究方法可行。经评议小组讨论,一致同意谭 XX 同学的硕士学位论文开题报告。

(2) 存在的主要问题和修改建议

- 1) 论文不必提出"广义异常事件"的概念,只需说明工作内容为异常事件检测而不是区分异常事件的具体类别。
- 2) 异常事件检测如果不限定应用场景范围难度和工作量较大,建议先设定一个具体的场景以降低难度,逐步推进。
- 3) 光流的导数 (加速度) 也可以作为特征向量的一个维度。
- 4) 如果采用的方法是无监督的可能更具有实用性。

(3) 开题报告评议结果

□通过□□不通	通过,且要求在2	个月内重新组织开题
---------	----------	-----------

组长(签名):

年 月 日

开题报告评议小组组成				
组成	姓名	职称	所在单位	本人签名
组长	张老师	教授	五院 XXXX 研究所	
	李老师	教授	五院 XXXX 研究所	
成	王老师	教授	X 院 XXXX 研究所	
员	谭老师	教授	五院 XXXX 研究所	
	老老师	教授	五院 XXXXXX 系	
秘书	赖老师	讲师	五院 XXXXXX 系	