❷华中科技大学专利申请审批表

【案卷编号:WJ2310338】

发明名称	一种拓扑驱动的软硬协同图模式匹配方法									
申请单位1	名称	之江实验室			统一社会信用代码		1233	12330000MB1478604D		
	联系电话				已办理费减在线备案,备案有效年限:2021,备案号: 12330000MB 478694D					
	通讯地址	浙	江省杭州市余	杭区文一西路	格1818号人工智能小镇10号楼			单位邮编	310023	
申请单位2	名称	:	华中科技大学 统一社会			注信用代码 1210		00000441626842D		
申报类别	国内	申请	● 普通发 ○ 实用新	~	明不提前公开 小观设计	F 优先审查 加急办理 快速预审)				
发明人	1	姓名		张宇		固定联系人		经费支出人		
		证件类型	身份证	国籍	中国	姓名	张宇	姓名	金海	
		证件号	431	122198707170)515	所在院系	计算机科学 与技术学院	所在院系	计算机科学 与技术学院	
	2	齐豪	8			固定电话		联系电话	15327197139	
	3	罗康	9			移动电话	13971637644		北京庆公典	
	4	赵进	10			E-Mail:	zhyu@hust.e du.cn	经费来源	非国库经费	
	5	张湛	11			通信地址	华中科技大学			
	6		12			文件修改人				
	7		13			姓名	齐豪	移动电话	16619714096	
					E-Mail:	theqihao@hust.edu.cn				
发明人承诺:本人对本专利技术作出了创造性贡献,并且尚未将本专利技术以论文、学术讲座等相关方式予以公开,并且充分考虑了所有发明人,且得到所有发明人对申请专 利的同意。										
项目名称					项目类别		项目编号			
技术价值	食食食食食					转化前景	食食食食食			
代理机构	名称	北京	博思佳知识於	产权代理有限	公司	机构代码	11415			
	代理人	邓超	联系电话	13811	752360	邮箱	dengchao@bestipr.com			
审核意见	审核通过									

审核签字	院系	计算机科学与技术学院						
	审核人	李久红	时间	2023-03-29				

备注: