附件 3: 信息科学与工程学院《学术活动》考核表

学号	2170871	姓名	张佳预	导师	贾同	学科/领域	控制工程
————— 序号			·	 术活动情》	 兄		
1	报告人/会议组织人: IEEE 时间: 2022 年 5 月 23-27 日 地点: 美国费城(线上)						
	报告/会议名称: International Conference on Robotics and Automation(ICRA)						
2	报告人/会议组织人:	IEEE	时间: 20	22年6月	21-24 日	地点:美	国新奥尔良(线上)
	报告/会议名称: Conference on Computer Vision and Pattern Recognition(CVPR)						
3	报告人/会议组织人: 多伦多大学陈文拯教授 时间: 2023 年 4 月 26 日 地点: 中国沈阳						
	报告/会议名称:Differentiating Imaging Systems for Boosting 3D Perception(有专题汇报)						
4	报告人/会议组织人:	IEEE	时间: 20	23年6月	18-22 日	地点:加	拿大温哥华 (线上)
	报告/会议名称: Conference on Computer Vision and Pattern Recognition(CVPR)						
5	报告人/会议组织人:	IEEE	时间: 20	23年7月	11-14 日	地点:中	国秦皇岛
	报告/会议名称: International Conference on Computer Vision(ICCV)						
6	报告人/会议组织人:	IEEE	时间: 20	23年10月	月 2-6 日	地点:法	国巴黎 (线上)
	报告/会议名称: International Conference on Computer Vision(ICCV)						
	报告人/会议组织人:		时	间:		地点:	
	报告/会议名称:						
	报告人/会议组织人:	时	时间:			地点:	
	报告/会议名称:						
	报告人/会议组织人:	时	时间:			地点:	
	报告/会议名称:		<b></b>	→		Int. Ex	
	报告人/会议组织人:		斯·	间:		地点:	
	报告/会议名称:		n-	k Nati			
	报告人/会议组织人:     报告/会议名称:		ĮŲ.	<b>门:</b>		地点:	
			, <del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>				7 1.6
导师 	☑优			·	□及格	口不及	
评定	(成绩对应折算关系: "优"相当于百分制的 90-100 分; "良"相当于百分制的 80-89 分; "中"相 当于百分制的 70-79 分; "及格"相当于百分制的 60-69 分; "不及格"相当于百分制的 59 分及以下。)						
	导师签章: 2023年 10月 13日						

<sup>1、</sup>所有硕士生须参加学术讲座 5 次以上,学术讲座要求为国内外知名专家讲座;硕士生本人须在正规学术报告会上作学术报告 1 次以上,学术报告层次以导师认定为准。

<sup>2、</sup>表格中报告次数不够可继续加行。