

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	学术活动情况						
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：2022 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：2023 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：2023 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：2023 年 10 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： 时间： 地点： 报告/会议名称：						
	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： 时间： 地点： 报告/会议名称：						
	报告人/会议组织人： 时间： 地点： 报告/会议名称：						
导师 评定	<div><input checked="" type="checkbox"/>优 <input type="checkbox"/>良 <input type="checkbox"/>中 <input type="checkbox"/>及格 <input type="checkbox"/>不及格</div> <div>（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。）</div> <div>导师签章： 2023 年 10 月 13 日</div>						

1、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。

2、表格中报告次数不够可继续加行。