## 专家推荐信

推荐人姓名:	宋展	推荐人职称:	研究员
推荐人研究领域:	计算机视觉	推荐人工作单位:	中国科学院深圳先进技术
			研究院
老牛姓名:	李冰川	老牛报老专业:	081200 计算机科学与技术

推荐信内容:对被推荐考生的专业能力、学术水平、外语水平及工作业绩等方面进行评价。

该同学拥护中国共产党的领导和党的各项事业,遵纪守法,尊敬师长、团结同学,为人诚恳,学习 勤奋,积极进取,乐观向上,具有良好的道德修养。

该同学在我们中心作为客座研究生长达一年半的时间。通过期间的表现,项目的完成情况以及平时的交流,发现该生追求上进,学习勤奋,认真对待,做事一丝不苟。我了解到该同学认真对待研究课题,工作勤奋,能够按照研究计划有条不紊的稳步推进课题的研究工作。该生硕士论文格式规范整洁,语言逻辑清晰有条理,并且提出了创新性的方法使用到项目中,达到了良好的效果。论文内容详实,推理严谨,实验充足,具有良好的科学作风和认真严谨的治学态度。

该同学顺利通过英语四六级考试,可以顺利阅读和撰写专业文献。该生学习成绩优良,数学和计算机基础扎实,在研究生和工作期间自学了数学系本科的大部分课程及弹性力学、连续介质力学等课程,深入研究和了解了三维建模、图像处理和计算机图形学等领域,具有良好的知识结构和知识储备。

经过我的了解,该同学在硕士课题的研究中,广泛阅读文献,深入研究并掌握了点云处理、网格处理、网格变形的基本算法,并根据项目的需要,提出了一种多张人脸贴图的融合方法,达到了良好的效果,使用到我们的虚拟整容产品当中。该生毕业后也是从事 3D 相关的工作,在深圳工作期间平时也会回研究所跟同学老师进行交流。该同学现在在做虚拟社交软件,涉及到图像处理、网格拼接、变形、单张/多张图像建模生成表情动画,效果良好已经使用到公司的产品当中,得到了领导和同事的肯定。该同学在学习相关领域算法的同时积极学习和了解 3D 美术建模软件,例如 Blender、MAYA 和 3DMAX 等,将算法和美术结合,使产品的质量更上一个台阶。

经过研究生阶段的学习和工作中的实践,该同学具备了比较强的分析和解决问题的能力,具备良好的科研工作能力。该生有较强的进取心,有强烈的进一步深造的愿望,仍然具有很大的潜力和培养的前途。因此,我推荐他进入贵校攻读博士学位。

推荐人签字:

年 月 F