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。