## 综合论文训练记录表

学生姓名	雷凯翔	学号	2014011346	班级	it 43
子王姓石	田口。大松	子 勺	2014011340	处级	11 43
<b>论文题目</b>	基于点云生成对抗网络的三维重建研究				
主要内容以及进度安排	提升用户体验。基中户体建筑 有以建筑 有以建筑 有以建筑 有以建筑 有以建筑 有以建筑 在	、任了的,点深量们有行于     第 第 第 条 的 第 等 第 等 的 第 等 的 第 等 的 第 等 的 第 第 的 第 第 的 的 第 第 第 第	效进基于单视角图像三维物体,图像的三维物体点云重建是指体的三维结构,并以点云的形式。 计重建算法 PointSetGen 与目标 模型 VAE/GAN 进行有机结合 接够在用户未提供 mask 的情况 的多样性,使可以的多样性,使可以们们的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	:式 示合兄吉烈之验 字,与作 签从输 物,下果其间验 实, 重 备 :单出 体我,更期的。 验 建备 :一张。 检们出加望点 中 第答 ——	的其测不色真,云的 法辩例不色真,云的 其提成同多, 割能完,于型 现 接; 以 以 接;
中期考核意见	中越进展明	刘	考核组组长组	签字: _ 年	别 月 日

指导教师评语	的处针对从单张图像生成三维点云的问题,提出3 基于对抗战风格的为法,提高3生成的质量,增强3 输出的多样性.  指导教师签字: 42
评阅教师评语	汉文建起具有理论这义而享用价值。提出了 基于对抗生成网络的单独图像生成三维点之的方法。记文达到了本科华设治文委书. 评阅教师签字: 土地為
答辩小组评语	年月日 隐錄中談清楚,回答问题正确,达到3综合征之 训练的要求. 答辨小组组长签字: 4分定 年月日

总成绩: **89** 教学负责人签字: <u>38 f la</u>

年 月 日