

## 浙江大学本科生毕业论文现场答辩记录表

学生姓名	王兴路	学号	3140102282	专业	信息工程
毕业论文题目		深度行人再识别学习			
指导教师姓名	李英明	记录员姓名	陈佳云	所在单位	信息与通信工程系
答辩时间	2018-06-05 13:00		答辩地点	信电楼 215 会议室	
<p>本科生毕业论文答辩记录：（要求在答辩陈述和回答问题等方面具体加以记录与评价）</p> <p>学生首先介绍了行人再识别课题的背景和该问题定义、研究内容，提出的空间注意力+多尺度融合和基于对比中心损失的度量学习的方案，呈现了实验结果，最后进行了相应的思考与展望 问：你的实验都是在标准数据集上做的么 答：都是在 Benchmark 上做的，因为自己收集实际拍摄的数据难度和工作量很大 问：对行人的服装的鲁棒性如何 答：目前行人重识别算法确实还没有能很好地解决这个问题 问：你的方法跟目前业界最高水平相比如何，这些工作都是你自己做的么 答：我在别人的基准模型上考虑了性能和计算量的同时进行了改进</p> <div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> <p>答辩小组负责人（签名）：</p> <p>_____年____月____日</p> </div>					