

浙江大学本科生毕业论文盲评专家评阅意见(1)

毕业论文题目		深度行人再识别学习					
学生姓名	王兴路		学 号	3140102282		年 级	2014 级
所在学院	信息与电子工程学院			专 业	信息工程		
指导教师姓名	李英明	职 称	讲师	盲评分数	4.5		
<p>本科生毕业论文评阅意见：（对论文选题、文献综述、外文翻译、研究内容与方法、创新点、论文质量与理论水平、论文写作规范与文风和修改建议等方面加以评阅）</p> <p>针对行人再识别问题，在研究和分析已有成果的基础上，提出了基于注意力机制的多尺度特征融合和基于对比中心损失的度量学习方法，以应对失配问题和缩小类内差距。通过测试数据集对这两种方法进行了测试，得到了较好的效果。</p>							