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	· i目		深度行	深度行人再识别学习							
学生姓名	王兴	 K路		学	: 号	3140102282		年级	2014 级		
所在学院 信息与		信息与	电子工	程学院		专业	信息工程			1	
指导教师姓名		李英明		职称	讲	师	盲评分数		4. 5		
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)											
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。											