

西安电子科技大学

毕业设计（论文）成绩登记表

学 院	通信工程学院			专 业	信息安全	
姓 名	薛鹤宇	学 号	01123040	成 绩	良	
题目名称	社交网络中细粒度人脸隐私保护方法的研究和实现					
指导教师	王祥			职 称	副教授	
指导教师 评语及对 成绩的评 定意见	<p>该生的毕业论文选题符合专业培养目标，能够达到综合培养目的。工作期间，该生认真严谨，勤奋好学，遇到问题能够独立钻研找出解决办法。积极与老师沟通，根据要求，保质保量完成各项工作。</p> <p>在老师的指导下，研究社交网络中人脸隐私保护方法。重点掌握人脸检测，人脸识别技术，并且能够根据设计目标独自设计出人脸隐私保护方案。实现了社交网络中人脸隐私的保护。</p> <p>在编写论文时，思路清晰，论述过程严谨，分析合理。论文书写规范，达到了学校对学术论文的要求，建议给予该生成绩为良。</p> <p>签名 _____ 年 月 日</p>					

<p>评阅人评语及成绩评定意见</p>	<p>论文研究社交网络中人脸隐私保护的方法，运用了人脸检测、人脸识别、图片分块等方法，能够很好地实现设计目标。具有一定的研究价值，论文的思路比较清晰，书写规范认真，反映出了扎实的理论基础，建议成绩评定为良。</p> <p style="text-align: right;">签名 _____ 年 月 日</p>
<p>答辩小组意见</p>	<p>该生能在规定时间内比较清晰、流利地阐述论文的主要内容，能恰当回答与论文有关的问题。答辩小组经过充分讨论，根据该生论文质量和答辩中的表现，同意评定成绩为良。</p> <p style="text-align: right;">签名 _____ 年 月 日</p>
<p>学院答辩委员会意见</p>	<p>答辩委员</p> <p>系主任签名 _____ (学院盖章) 年 月 日</p>

注：学院、专业名均写全称；成绩登记表双面打印