

毕业论文答辩申请表

中文名称	基于深度卷积网络的图像去噪研究			课题类型	其他类
姓名	李京	所在院（系）	计算机科学与技术系	学号	PB13209115
校内导师姓名	张信明	职称	教授	所在院（系）	计算机科学与技术学院
校外导师姓名		职务/职称		单位	
论文课题执行的结果	不同于传统方法，本文提出的图像去噪的方法基于深度卷积神经网络，使用噪声对网络进行训练，使得网络可以从中提取出噪声信息。相对于传统方法，该方法拥有较好的去噪效果以及优秀的运算性能，非常适合这个移动终端火热的互联网时代。				
导师及评价意见	签字：				
答辩组意见	组长签字：				
院系意见					
学校意见	年 月 日				