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	
执	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。				
导师评价意见	签字:				
答辩组意见				组	夭签字:
院系意见					
学校意见				年	月日