|  |
| --- |
| 电子科技大学  UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA  硕士学位论文  MASTER THESIS |

论文题目 基于多尺度特征融合的边缘识别算法

学科专业 计算机科学与技术

学 号 201821080608

作者姓名 周峙龙

指导教师 高 联 丽 教 授

分类号 密级

UDC注1

学 位 论 文

基于多尺度特征融合的边缘识别算法

（题名和副题名）

周峙龙

（作者姓名）

指导教师 高 联 丽 教 授

电子科技大学 成 都

（姓名、职称、单位名称）

申请学位级别 硕士 学科专业 计算机科学与技术

提交论文日期 2021.3.27 论文答辩日期 2021.5.28

学位授予单位和日期 电子科技大学 2021年6月

答辩委员会主席

评阅人

注1：注明《国际十进分类法UDC》的类号。

|  |
| --- |
| **The Edge Detection Algorithm Based On Multi-level Representations** |

A Master Thesis Submitted to

University of Electronic Science and Technology of China

|  |  |
| --- | --- |
| Discipline: | **Computer Science and Technology** |
|  |  |
| Author: | **Zhilong Zhou** |
| Supervisor: | **Prof. Lianli Gao** |
| School: | **School of Computer Science and Engineering** |