

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**