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5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	可_硕士 学科专业讠	算机科学与技术
提交论文日期	用 <u>2021.3.27</u> 论文答辩日期	2021.5.28
学位授予单位	^{拉和日期} 电子科技大学	2021年6月
答辩委员会自	上席	_
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	