

计算机科学与技术学院

毕业设计

论文题目	基于 SSD 网络	各模型的房屋	瓦片损害检测_
学校导师	刘立	职称	教授
企业导师	刘立	职称	教授
学生姓名	李开运	学号	20144330106
专业班级	物联网	班级	
系主任	_毛宇	院长	刘振宇
起止时间	2017年6月	5 日至 2018 4	年 5 月 22 日

2018年3月8日

目录

第-	一章	引言																	4
	1.1	第一节																	4
		1.1.1	第一	·点.															4
	1.2	第二节																	4
第二	二章	开头																	4

基于 SSD 网络模型的房屋瓦片损害检测

摘 要: 这也是一个摘要

关键词: 人工智能, 机器视觉



图 1.1: 南华大学校徽

第一章 引言

- 1.1 第一节
- 1.1.1 第一点
- 1.2 第二节

第二章 开头

我参考了这篇文章 [1]

参考文献

[1] Ross Girshick, Jeff Donahue, Trevor Darrell, and Jitendra Malik. Rich feature hierarchies for accurate object detection and semantic segmentation. In *Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition*, pages 580–587, 2014.



图 2.1: 南华大学校徽