



计算机科学与技术学院

毕业设计

论文题目	基于 SSD 网络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	14 级 01 班
系主任	毛宇	院长	刘振宇
起止时间	2017 年 6 月 5 日至 2018 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
第二章 开头	5

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



图 2.1: 南华大学校徽

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.