

# 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 4	年5月22日

2018年3月8日

# 目录

第一章	色 前言	4
1.1	概述	4
1.2	2 R-CNN 系列	4
	1.2.1 RCNN	4
	1.2.2 SPP Net	5
	1.2.3 Fast R-CNN	6
	1.2.4 Faster R-CNN	6
	1.2.5 Mask R-CNN	6
1.3	40,1	6
	1.3.1 YOLO	6
	1.3.2 SSD	6
	1.3.3 YOLO9000	
1.4	』 小结	6
第二章	适 为什么要使用 SSD	8
第三章	鱼 如何使用 SSD	Ĝ
第四章	5 实验过程与结果	10
第五章	<b>6 总结</b>	11
第六章	章 致谢	12

## 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

### 第一章 前言

目标检测一直是计算机视觉的基础问题,在 2010 年左右就开始停滞不前了。自 2013 年一篇论文的发表,目标检测从原始的传统手工提取特征方法变成了基于卷积 神经网络的特征提取,从此一发不可收拾。根着历史的潮流,简要地探讨"目标检测"算法的两种思想和这些思想引申出的算法,主要涉及那些主流算法。

#### 1.1 概述

在深度学习正式介入之前,传统的"目标检测"方法都是区域选择、提取特征、分类回归三部曲,这样就有两个难以解决的问题;其一是区域选择的策略效果差、时间复杂度高;其二是手工提取的特征鲁棒性较差。云计算时代来临后,"目标检测"算法大家族主要划分为两大派系,一个是 R-CNN 系两刀流,另一个则是以 YOLO 为代表的一刀流派。下面分别解释一下"两刀流"和"一刀流"。

两刀流: 顾名思义,两刀解决问题:

- 1、生成可能区域(Region Proposal)& CNN 提取特征
- 2、放入分类器分类并修正位置

这一流派的算法都离不开 Region Proposal ,即是优点也是缺点,主要代表人物就是R-CNN 系。

一**刀流**: 顾名思义,一刀解决问题,直接对预测的目标物体进行回归。回归解决问题简单快速,但是太粗暴了,主要代表人物是 YOLO 和 SSD 。

无论"两刀流"还是"一刀流",他们都是在同一个天平下选取一个平衡点、或者选取一个极端——要么准,要么快。两刀流的天平主要倾向准,一刀流的天平主要倾向快。但最后万剑归宗,大家也找到了自己的平衡,平衡点的有略微的不同。接下来我们花开两朵各表一支,一朵两刀流的前世今生,另一朵一刀流的发展历史。

### 1.2 R-CNN **系列**

R-CNN 其实是一个很大的家族,自从 rbg 大神发表那篇论文,子孙无数、桃李满天下。在此,我们只探讨 R-CNN 直系亲属,他们的发展顺序如下:



他们在整个家族进化的过程中,一致暗埋了一条主线: 充分榨干 feature maps 的价值。

#### 1.2.1 RCNN

这个模型,是利用卷积神经网络来做「目标检测」的开山之作,其意义深远不言 而喻。

## R-CNN: Regions with CNN features

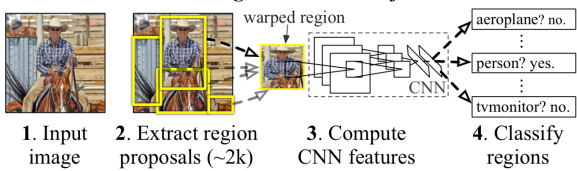


图 1.1: RCNN

解决问题一、速度传统的区域选择使用滑窗,每滑一个窗口检测一次,相邻窗口信息重叠高,检测速度慢。R-CNN使用一个启发式方法(Selective search),先生成候选区域再检测,降低信息冗余程度,从而提高检测速度。

**解决问题**二、**特征提取**传统的手工提取特征鲁棒性差,限于如颜色、纹理等低层次(Low level)的特征。使用 CNN(卷积神经网络)提取特征,可以提取更高层面的抽象特征,从而提高特征的鲁棒性。

该方法将 PASCAL VOC 上的检测率从 35.1% 提升到 53.7%,提高了好几个量级。虽然比传统方法好很多,但是从现在的眼光看,只能是初窥门径。

#### 1.2.2 SPP Net

R-CNN 提出后的一年,以何恺明、任少卿为首的团队提出了 SPP Net ,这才是真正摸到了卷积神经网络的脉络。也不奇怪,毕竟这些人鼓捣出了 ResNet 残差网络,对神经网络的理解是其他人没法比的。尽管 R-CNN 效果不错,但是他还有两个硬伤:

**硬伤一、算力冗余**先生成候选区域,再对区域进行卷积,这里有两个问题:其一是候选区域会有一定程度的重叠,对相同区域进行重复卷积;其二是每个区域进行新的卷积需要新的存储空间。何恺明等人意识到这个可以优化,于是把先生成候选区域再卷积,变成了先卷积后生成区域。"简单地"改变顺序,不仅减少存储量而且加快了训练速度。

硬伤二、图片缩放无论是剪裁(Crop)还是缩放(Warp),在很大程度上会丢失图片原有的信息导致训练效果不好,如上图所示。直观的理解,把车剪裁成一个门,人看到这个门也不好判断整体是一辆车;把一座高塔缩放成一个胖胖的塔,人看到也没很大把握直接下结论。人都做不到,机器的难度就可想而知了。何恺明等人发现了这个问题,于是思索有什么办法能不对图片进行变形,将图片原汁原味地输入进去学习。最后,他们发现问题的根源是 FC Layer(全连接层)需要确定输入维度,于是他们在输入全连接层前定义一个特殊的池化层,将输入的任意尺度 feature maps 组合

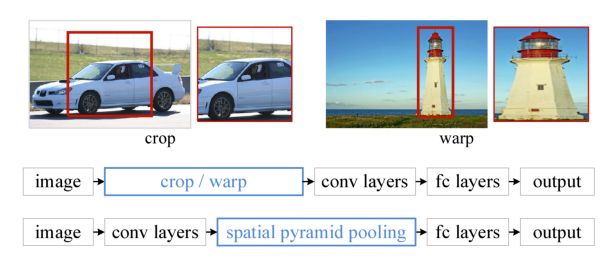


Figure 1: Top: cropping or warping to fit a fixed size. Middle: a conventional CNN. Bottom: our spatial pyramid pooling network structure.

图 1.2: RCNN

成特定维度的输出,这个组合可以是不同大小的拼凑,如同拼凑七巧板般。举个例子,我们要输入的维度 64\*256,那么我们可以这样组合 32\*256+16\*256+8\*256+8\*256。 SPP Net 的出现是如同一道惊雷,不仅减少了计算冗余,更重要的是打破了固定尺寸输入这一束缚,让后来者享受到这一缕阳光。

- 1.2.3 Fast R-CNN
- 1.2.4 Faster R-CNN
- 1.2.5 Mask R-CNN
- 1.3 YOLO 系列
- 1.3.1 YOLO
- 1.3.2 SSD
- 1.3.3 YOLO9000
- 1.4 小结

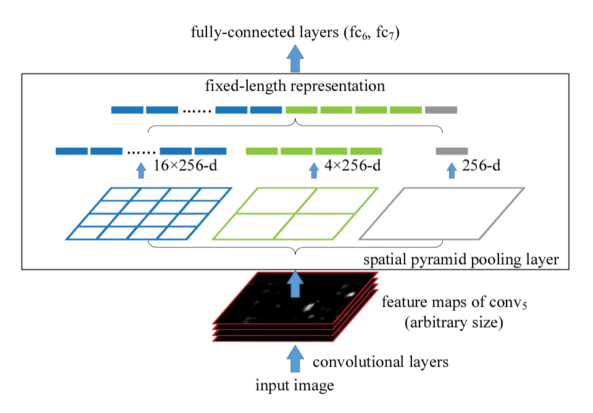


Figure 3: A network structure with a **spatial pyramid pooling layer**. Here 256 is the filter number of the  $conv_5$  layer, and  $conv_5$  is the last convolutional layer.

图 1.3: RCNN

# **第二章 为什么要使用** SSD

# **第三章 如何使用** SSD

# 第四章 实验过程与结果

# 第五章 总结

# 第六章 致谢

## 参考文献