

硕士学位研究生 文献综述和开题报告

课题名称:基于深度学习的少样本目标检测若 干问题研究

学	号	S20050009
姓	名	XXX
指导	教师	刘宝弟
学科	专业	

目录

一、文献综述 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
1 背景介绍·····	1
1.1 公式 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
1.1.1 图片 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
2 国内外研究现状 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
2.1 研究方向及进展	2
2.2 存在问题 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
3 研究展望	2
二、开题报告·····	2
1 问题提出的背景 ····································	2
1.1 背景介绍 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
1.1.1 段的标题 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
1.2 本研究的意义和目的	2
2 论文的主要内容和技术路线 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
2.1 主要研究内容	2
2.2 技术路线	2
2.3 可行性分析	2
3 研究计划进度安排及预期目标 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
3.1 进度安排 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
3.2 预期目标 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
参考文献 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3

一、文献综述

1 背景介绍

这是 LATEX。[1]

测试测试

1.1 公式

公式见式(1)

$$a^2 + b^2 = c^2 (1)$$

1.1.1 图片

图片见图 1.1

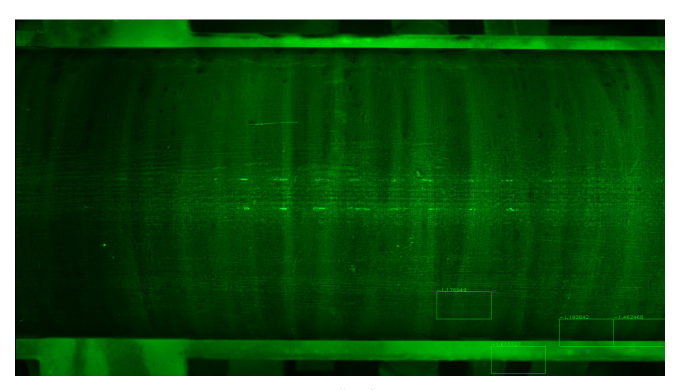


图 1.1 第一张图

- 2 国内外研究现状
- 2.1 研究方向及进展
- 2.2 存在问题
- 3 研究展望

二、开题报告

- 1 问题提出的背景
- **1.1** 背景介绍 引用[1]
- 1.1.1 段的标题
- 1.2 本研究的意义和目的
- 2 论文的主要内容和技术路线
- 2.1 主要研究内容
- 2.2 技术路线
- 2.3 可行性分析
- 3 研究计划进度安排及预期目标
- 3.1 进度安排
- 3.2 预期目标

参考文献

[1] Mario Schweizer, Thomas Friedli, and Johann W Kolar. Comparative evaluation of advanced three-phase three-level inverter/converter topologies against two-level systems. *IEEE Transactions on industrial electronics*, 60(12):5515–5527, 2013.