



中国石油大学(华东)
CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM

硕士学位论文

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 20 级电子信息工程

2021 年 9 月 29 日

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術路线 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 L^AT_EX。[1]

测试测试

1.1 公式

公式见式 (1)

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

1.1.1 图片

图片见图 1.1

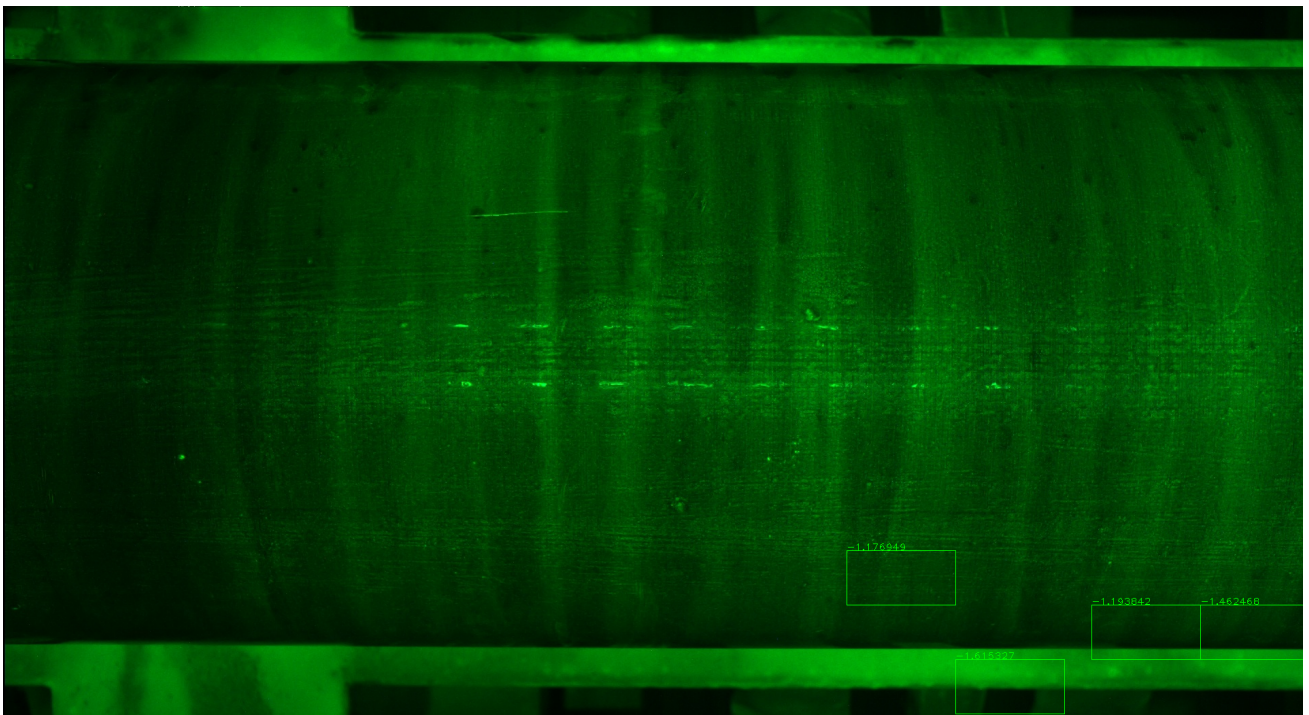


图 1.1 第一张图

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.