**论文修改说明文档**

|  |  |
| --- | --- |
| **题目：** | **基于Yolo v5的无人机数据集** |
|  | **目标检测算法研究** |

**学 院** 计算机科学与技术学院

**专 业** 计算机科学与技术

**届 别** 2022届

**学 号** 1811112002

**姓 名** 程越

**指导老师**  雷庆

**华侨大学教务处印制**

2022 **年**5 **月**

目录

[1. 【已解决】参考文献引用格式不对 3](#_Toc104470781)

[2. 【已解决】封面届别错误 2022届 3](#_Toc104470782)

[3. 【已解决】建议图2.4改成自己画的图 3](#_Toc104470783)

[4. 【已解决】摘要翻译不正确 3](#_Toc104470784)

[5. 【已解决】首次缩写注释不对，R-CNN(Region-based Convolutional Neural Network, R-CNN) 3](#_Toc104470785)

[6. 【已解决】等人前列一个作者即可 3](#_Toc104470786)

[7. 【已解决】部分图不美观，字太小，结构不合理，建议自行重画，如图2.2 3](#_Toc104470787)

[8. 【已解决】图3.4建议自行调整为表格 3](#_Toc104470788)

[9. 【已解决】全文图表尽量自己画，不要截图 4](#_Toc104470789)

[10. 【已解决】所有公式需自己手敲，不要截图 4](#_Toc104470790)

## 【已解决】参考文献引用格式不对

已按照老师意见修改。

## 【已解决】封面届别错误 2022届

已按照老师意见修改。

## 【已解决】建议图2.4改成自己画的图

已按照老师意见修改。

## 【已解决】摘要翻译不正确

已按照老师意见修改。

## 【已解决】首次缩写注释不对，R-CNN(Region-based Convolutional Neural Network, R-CNN)

已按照老师意见修改。

## 【已解决】等人前列一个作者即可

已按照老师意见修改。

## 【已解决】部分图不美观，字太小，结构不合理，建议自行重画，如图2.2

已按照老师意见修改。

## 【已解决】图3.4建议自行调整为表格

已按照老师意见修改。

## 【已解决】全文图表尽量自己画，不要截图

已按照老师意见修改。

## 【已解决】所有公式需自己手敲，不要截图

已按照老师意见修改。