# 东北大学本科毕业论文

# 基于西风颂的 19 世纪初英国自然环境研究

学院 名称: 计算机科学与工程学院

专业名称: 计算机信息与技术

学生姓名: JustPig

指 导 教 师: George Gordon Byron 教授

二〇一九年六月

# 郑重声明

本人呈交的学位论文,是在导师的指导下,独立进行研究工作所取得的成果,所有数据、图片资料真实可靠。尽我所知,除文中已经注明引用的内容外,本学位论文的研究成果不包含他人享有著作权的内容。对本论文所涉及的研究工作做出贡献的其他个人和集体,均已在文中以明确的方式标明。本学位论文的知识产权归属于培养单位。

本人签字: 日期:

### 摘 要

中文摘要.....

如果看到空白页,不要担心,这是正常的。

学校要求从目录页双面打印,所以目录前面的页,会带有一个空白页,这样就不需要手动区分单双面打印了。

目录后面的页也会有空白页,如果某一章节在奇数页结束,那么它后面就会有一个空白页,这是为了保证每一个章节在奇数页开始。

学校发的毕业设计论文规范与论文样例在格式上是有冲突的,冲突的地方,认为 论文规范里面的要求是正确的。

关键词: 区域; 对比度; 显著性

## **ABSTRACT**

English Abstract ...

学校给的论文样例里面,Keywords 是分开写的 (Key words),但是我看过的论文 里都是连着写的

如果你想分开写,打开 cls 文件自己修改

Keywords: region; contrast; WRONG

# 目 录

摘要 ······	III
ABSTRACT	V
1 绪论	1
1.1 课题背景	1
2 <b>算法的发展与</b> 原理····································	3
2.1 显著性对象检测的发展历史	3
2.2 另一个 section · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
2.2.1 色彩直方图	3
2.2.2 颜色量化 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
2.2.3 另一个 subsection · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
2.2.4 区域对比度	3
3 <b>一级标题</b>	5
3.1 二级标题	5
3.1.1 三级标题	5
3.1.2 三级标题	5
4 <b>一级标题</b>	7
4.1 二级标题	7
4.1.1 三级标题	7
4.1.2 三级标题	7
5 <b>一级标题</b> ······	9
5.1 二级标题	9
5.1.1 三级标题	9
5.1.2 三级标题	9
6 <b>一级标题</b> ······	11
6.1 二级标题	11
6.1.1 三级标题	11

6.1.2 三级标题	11
7 结论	13
7.1 讨论和建议	13
参考文献	15
致谢	17
附录 A······	19
代码	19
附录 B ······	21
附录 C······	23
附录 D 外文文献翻译 ······	25

# 1 绪论

# 1.1 课题背景

应用场景<sup>[1]</sup> 的显著模型<sup>[2]</sup>

## 2 算法的发展与原理

### 2.1 显著性对象检测的发展历史

苟利国家生死以, 岂因祸福避趋之[2]

#### 2.2 另一个 section

先将图像分割[3]

#### 2.2.1 色彩直方图

一些数学公式的例子

我们用两个颜色  $c_k, c_i$  之间的距离  $D(c_k, c_i)$  来定义他们的差异,则某个像素点的显著性值  $S(P_k)$  定义为

$$S(P_k) = D(c_k, c_1) + D(c_k, c_2) + \dots + D(c_k, c_N)$$
(2.1)

这里是数学公式句子内部插入与句子间插入的两个例子 这里可以指向上面的算式 2.1

#### 2.2.2 颜色量化

文字

#### 2.2.3 另一个 subsection

$$D_R(R_m, R_n) = \sum_{i=m}^{n_1} \sum_{j=n}^{n_2} f(c_{m,i}) f(c_{n,j}) D(c_{m,i}, c_{n,j})$$
(2.2)

其中,  $f(c_{m,i})$  是第 i 个颜色  $c_{m,i}$  在第 k 个区域

#### 2.2.4 区域对比度

示例内容

### 3.1 二级标题

示例内容

#### 3.1.1 三级标题

插入图片: 显著性的样例图片, 固定长度 插入图片, 自定义大小



图 3.1: 一个显著性的例子



图 3.2: 另一个自定义大小的例子

这样可以指向上面的图片与公式,如图 3.2 与式 2.1 ,点击试试。 复杂的图片控制,如一排多个图片等,根据自己的需求写吧,不二次封装了。

#### 3.1.2 三级标题

示例内容

## 4.1 二级标题

示例内容

### 4.1.1 三级标题

示例内容

### 4.1.2 三级标题

示例内容

## 5.1 二级标题

示例内容

### 5.1.1 三级标题

示例内容

### 5.1.2 三级标题

示例内容

## 6.1 二级标题

示例内容

### 6.1.1 三级标题

示例内容

### 6.1.2 三级标题

# 7 结论

结论示例

# 7.1 讨论和建议

讨论和建议。。。

# 参考文献

- [1] Ali Borji, Ming-Ming Cheng, Huaizu Jiang, and Jia Li. Salient object detection: A survey. *ArXiv e-prints*, 2014.
- [2] L. Itti, C. Koch, and E. Niebur. A model of saliency-based visual attention for rapid scene analysis. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 20(11):1254–1259, Nov 1998.
- [3] Pedro F. Felzenszwalb and Daniel P. Huttenlocher. Efficient graph-based image segmentation. *Int. J. Comput. Vision*, 59(2):167–181, September 2004.

# 致谢

感谢党,感谢祖国,感谢人民

感谢某位让我的祖国从计划经济走向市场经济,推动九年制义务教育,J-10,J-11,载人航天,094,辽宁号改装计划,西气东输,南水北调,三峡工程,WTO,北京亚运,北京奥运,西部大开发,军队禁止从商,赶走轮子的长者。

天若有情天亦老, 我为长者续一秒。

万里长城永不倒,活到一百好不好。

# 附录 A

#### 代码

代码的字体使用了 Monaco,如果你没有这种字体,很可能无法通过编译,这时候可以打开 cls 文件注释掉代码段的 Monaco 字体

或者下载安装这种字体。

插入代码的示例

```
// hello.cc 5.19 2019
#include <iostream>

using std::cout;
using std::endl;

int main() {
    cout << "Hello" << endl; // 打印 "Hello"
    return 0;
}
```

代码的名字并且可以删除

#### 图 A.1

#### 图 A.2

# 附录 B

式 B.1

式 B.2

# 附录 C

- 表 C.1
- 表 C.2
- 表 C.3

# 附录 D 外文文献翻译