

本科生毕业论文(设计)

题目:海岛环境对武学宗师成长的影响机理

——基于桃花岛武学流派的研究

学生姓名:		XX	
学	号:	180110910xxx	
指导	教师:	XXX	
所在	学院:	信息管理与人工智能学院	
专业	名称:	XXXX	
班	级:	XXX	

声明及论文使用的授权

本人郑重声明所呈交的论文是我个人在导师的指导下独立完成的。除了文中特别加以标注和致谢的地方外,论文中不包含其他人已经发表或撰写的研究成果。

论文作者签名:

年 月 日

本人同意浙江财经大学有关保留使用学位论文的规定,即:学校 有权保留送交论文的复印件,允许论文被查阅和借阅;学校可以上网 公布全部内容,可以采用影印、缩印或其他复制手段保存论文。

论文作者签名:

年 月 日

海岛环境对武学宗师成长的影响机理

——基于桃花岛武学流派的研究

摘要:本文 ……。

摘要的内容要包括研究的目的、方法、结果和结论。计量单位一律换算成国际标准 计量单位。除特殊情况外,数字一律用阿拉伯数字。中、英文摘要的内容应严格一致。

关键词: 计算机科学与技术; 算法; 复杂度; 深度学习; 机器学习; 可视化

Influence mechanism of island environment on the growth of martial arts masters

—Research Based on Taohua island martial arts school

Abstract: In order to study

Key words: Computer science and technology; Algorithm; Complexity; Deep learning; Machine learning; Visualization analysis

目 录

摘 要	I
Abstract	I
1 引 言	1
2 一级题目	1
2.1 二级题目	1
2.1.1 三级题目	1
2. 2 图-示例	1
2. 3 <u>公式-</u> 示例	2
	2
2.5 伪代码-示例	2
2. 6 代码块-示例	3
3 相关工作	4
3.1 国内研究现状	5
3.1.1 机器学习	5
3.1.2 深度学习	5
3.2 国外研究现状	5
3.2.1 机器学习	5
3.2.2 深度学习	5
结 论	5
参考文献	5
参考文献	7
附录 A 附录内容的名称	7
公 · ibi	7

1 引 言

本文主要研究了 撰写引言部分,阅后删除

2 一级题目

2.1 二级题目

正文 •••••GB/T16159—1996

2.1.1 三级题目

正文 •••••Sobieski

2.2 图-示例

图的位置:(1)图居中排列。(2)图与上文之间应留一空行。(3)图中若有附注,一律用阿拉伯数字按顺序编排,如注1,附注在图的下方。

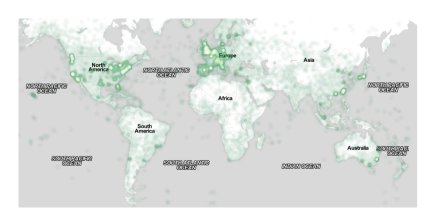


图 2.1 样式 1

下文 •••••

2.3 公式-示例

公式标注应于该公式所在行的最右侧。对于较长的公式只可在符号处(+、-、*、/、 <≥等)转行。在文中引用公式时,在标号前加"式",如式(2-1)。

$$LRI = 1/\sqrt{1 + \left(\frac{\mu_R}{\mu_s}\right)^2 \left(\frac{\delta_R}{\delta_s}\right)^2}$$
 (2-1)

2.4 表-示例

自动生成 LaTeX 表工具: https://www.tablesgenerator.com/

	•		
本质	过程		
途径或方法	规划、实施、控制		
目标	效率、成本效益		
活动或作业	流动与储存		
处理对象	原材料、在制品、产成品、相关信息		
范围	从原点(供应商)到终点(最终顾客)		
目的或目标	适应顾客的需求(产品、功能、数量、质量、时间、价格)		

表 2.1 物流的概念和范围

表 2.2 统计表

年度	产品	产量	销量	产值
2004	手机	11000	10000	500
2004	计算机	1100	1000	280
2005	手机	16000	13000	550
2003	计算机	2100	1500	320

2.5 <u>伪代码-示例</u>

修改 algorithmic 之间的代码就可以实现论文伪代码,已经考虑了伪代码跨页问题

Algorithm 1 Calculate $y = x^n$

Require: $n \ge 0 \lor x \ne 0$

Ensure: $y = x^n$

```
1: y \leftarrow 1
 2: if n < 0 then
          X \leftarrow 1/x
          N \leftarrow -n
 5: else
          X \leftarrow x
          N \leftarrow n
 8: end if
 9: while N \neq 0 do
          if N is even then
               X \leftarrow x \times x
11:
               N \leftarrow N/2
12:
          \mathbf{else}[N \text{ is odd}]
13:
               y \leftarrow y \times X
14:
               N \leftarrow N - 1
15:
          end if
16:
17: end while
```

2.6 代码块-示例

只写了 C++, Python, Java 三种语言的格式

Listing 2.1: test.cpp

```
#include <bits/stdc++.h>
1
2
3
    using namespace std;
4
    int gcd(int a, int b)
6
        return a % b == 0 ? b : gcd(b, a % b);
7
    }
8
10
    int main()
11
12
        int a, b;
```

```
13 cin >> a >> b;

14 cout << gcd(a, b);

15 return 0;

16 }
```

Listing 2.2: test.jar

```
public class HelloWorld {
   public static void main(String[] args){
       System.out.println("Hello World!");
}
```

Listing 2.3: test.py

```
a= int( input('输入数字1:'))
   b= int( input('输入数字2:'))
2
3
   s=a*b
   while a%b!=0:
4
5
       a,b=b,(a%b)
6
       print(a)
7
       print(b)
8
   else:
       print(b,'is the maximum common divisor最大公约数')
9
10
       print(s//b,'is the least common multiple, 最小公倍数')
```

3 相关工作

人工智能算法是时代的热点,在国内外都有许多学者进行研究。

- 3.1 国内研究现状
- 3.1.1 机器学习
- 3.1.2 深度学习
- 3.2 国外研究现状
- 3.2.1 机器学习
- 3.2.2 深度学习

结论

本文结论……。李成智 2004 飞行之梦

结论作为毕业设计(论文)正文的最后部分单独排写,但不加章号。结论是对整个 论文主要结果的总结。在结论中应明确指出本研究的创新点,对其应用前景和社会、经 济价值等加以预测和评价,并指出今后进一步在本研究方向进行研究工作的展望与设 想。结论部分的撰写应简明扼要,突出创新性。阅后删除此段。

结论正文样式与文章正文相同:宋体、小四;行距:22磅;间距段前段后均为0行。 阅后删除此段。

参考文献

参考文献书写规范

参考国家标准《信息与文献参考文献著录规则》【GB/T 7714—2015】,参考文献书写规范如下:

1. 文献类型和标识代码

普通图书: M 会议录: C 汇编: G 报纸: N

期刊: J 学位论文: D 报告: R 标准: S

专利: P 数据库: DB 计算机程序: CP 电子公告: EB

档案: A 與图: CM 数据集: DS 其他: Z

2. 不同类别文献书写规范要求

期刊

[序号] 主要责任者. 文献题名 [J]. 刊名, 出版年份, 卷号 (期号): 起止页码.

普通图书

[序号] 主要责任者. 文献题名 [M]. 出版地: 出版者, 出版年. 起止页码. Raymer1992Aircraft 会议论文集

[序号] 析出责任者. 析出题名 [A]. 见 (英文用 In): 主编. 论文集名 [C]. (供选择项: 会议名, 会址, 开会年) 出版地: 出版者, 出版年. 起止页码. sunpinyi

专著中析出的文献

[序号] 析出责任者. 析出题名 [A]. 见 (英文用 In): 专著责任者. 书名 [M]. 出版地: 出版者, 出版年. 起止页码. luoyun

学位论文

[序号] 主要责任者. 文献题名 [D]. 保存地: 保存单位, 年份. zhangheshengSobieski 报告

[序号] 主要责任者. 文献题名 [R]. 报告地: 报告会主办单位, 年份. fengxiqiaoSobieszczanski 专利文献

[序号] 专利所有者. 专利题名 [P]. 专利国别: 专利号, 发布日期. jiangxizhou 国际、国家标准

[序号] 标准代号. 标准名称 [S]. 出版地: 出版者, 出版年. GB/T16159—1996

报纸文章

[序号] 主要责任者. 文献题名 [N]. 报纸名, 出版年, 月(日): 版次. xiexide

电子文献

[序号] 主要责任者. 电子文献题名 [文献类型/载体类型]. 电子文献的出版或可获得地址(电子文献地址用文字表述),发表或更新日期/引用日期 (任选). yaoboyuan

关于参考文献的未尽事项可参考国家标准《信息与文献参考文献著录规则》(GB/T 7714—2015)

参考文献

附录 A 附录内容的名称

以下内容可放在附录之内: 1. 正文内过于冗长的公式推导; 2. 方便他人阅读所需的辅助性数学工具或表格; 3. 重复性数据和图表; 4. 论文使用的主要符号的意义和单位; 5. 程序说明和程序全文; 6. 调研报告。

这部分内容可省略(如果省略,删去此页)。阅后删除此段。

致 谢

值此论文完成之际,首先向我的导师……

致谢正文样式与文章正文相同:宋体、小四;行距:22磅;间距段前段后均为0行。 阅后删除此段。