# 北京理工大学本科生读书报告

# 北京理工大学本科生读书报告题目

上课学期:1840-1841 学年第一学期学院:信息与电子学院学生姓名:罗辑学号:11xxxxxxxxx课程名称:宇宙社会学任课教师:叶文洁

# 目 录

# 第1章 一级题目

## 1.1 二级题目

## 1.1.1 三级题目

正文……yuFeiJiZongTiDuoXueKeSheJiYouHuaDeXianZhuangYuFaZhanFangXiang2008 ......Hajela2012Application

正文部分:宋体、小四;正文行距:22磅;间距段前段后均为0行。阅后删除此段。

图、表居中,图注标在图下方,表头标在表上方,宋体、五号、居中,1.25 倍行距,间距段前段后均为0行,图表与上下文之间各空一行。阅后删除此段。

图-示例: (阅后删除此段)



图 1-1 标题序号

## 表-示例: (阅后删除此段)

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(1-2)。阅后删除此段。

公式-示例: (阅后删除此段)

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

表 1-1 统计表

项目	产量	销量	产值	比重
手机	1000	10000	500	50%
计算机	5500	5000	220	22%
笔记本电脑	1100	1000	280	28%
合计	17600	16000	1000	100%

## 1.2 字体效果表格

表 1-2 字体效果表格

	Regular	Bold	Italic	Bold Italic
宋体	宋体	宋体粗体	楷体	楷书粗斜体
黑体	黑体	黑体粗体	黑体斜体	黑体粗斜体
楷体	楷书	楷书粗体	斜体楷体	楷书粗斜体
Serif(Roman/Normal)	Regular	Bold	Italic	Bold Italic
Sans Serif	Regular	Bold	Bold	Bold
Typewriter	Regular	Bold	Bold	Bold
Math	$Regular {\sf Roman}$	Bold	Italic	BoldItalic

- 宋体粗体 在 Windows 下会成为黑体。这是因为 Windows 的中易宋体没有粗体 字重而进行的妥协。如果想要获得宋体粗体的样式,请在配置中开启伪粗体选项。
- 粗斜体 的效果是因操作系统字体而定的,中文写作中不会使用这种字形,可以忽略。

## 1.3 常见问题和疑难解答

如果您遇到生僻字无法显示、列表项间距过大、三线表需要跨页等问题,请参考在线文档的「疑难杂症」部分。

# 第2章 另一个章节

## 2.1 代码片段

```
1 import numpy as np
def incmatrix(genl1,genl2):
      m = len(genl1)
      n = len(gen12)
      M = None #to become the incidence matrix
      VT = np.zeros((n*m,1), int) #dummy variable
      #compute the bitwise xor matrix
      M1 = bitxormatrix(genl1)
10
      M2 = np.triu(bitxormatrix(genl2),1)
11
12
      for i in range(m-1):
          for j in range(i+1, m):
               [r,c] = np.where(M2 == M1[i,j])
              for k in range(len(r)):
                   VT[(i)*n + r[k]] = 1;
                   VT[(i)*n + c[k]] = 1;
                   VT[(j)*n + r[k]] = 1;
19
                   VT[(j)*n + c[k]] = 1;
20
                   if M is None:
                       M = np.copy(VT)
                   else:
24
                       M = np.concatenate((M, VT), 1)
25
26
                   VT = np.zeros((n*m,1), int)
27
28
      return M
29
```

代码 2-1 Python Code

# 结论

本文结论 .....张伯伟 2002 全唐五代诗格会考。

结论作为正文的最后部分单独排写,但不加章号。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. yuFeiJiZongTiDuoXueKeSheJiYouHuaD 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. <sup>张伯伟 2002 全唐五代诗格会考,OBRIEN199.</sup> 会议论文集

[序号] 主要责任者. 题名: 其他题名信息 [C]. 出版地: 出版者, 出版年. 雷光春 2012

#### 专著中析出的文献

[序号] 析出文献主要责任者. 析出题名 [M]//专著主要责任者. 专著题名. 出版地: 出版者. 出版年: 起止页码. <sup>白书农</sup>

#### 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. zhanghesheng,Sobieski 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. fengxiqiao, Sobieszczanski 专利文献

[序号] 专利所有者. 专利题名: 专利号 [P]. 公告日期或公开日期 [引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.jiangxizhou

#### 国际、国家标准

[序号]主要责任人. 题名: 其他题名信息[S]. 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码. GB/T3792.4-2009

# 北京理工大学本科生读书报告

## 报纸文章

[序号] 主要责任者. 文献题名 [N]. 报纸名, 年 (期): 页码. 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]. (发表或更新日期) [引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符. 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)