

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：11xxxxxxxx

课程名称：宇宙社会学

任课教师：叶文洁

2025 年 7 月 26 日

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（+、-、*、/、 \leq 、 \geq 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）

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

北京理工大学本科生读书报告

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	<i>Italic</i>	<i>Bold Italic</i>
Sans Serif	Regular	Bold	<i>Bold</i>	<i>Bold</i>
Typewriter	Regular	Bold	<i>Bold</i>	<i>Bold</i>
Math	<i>Regular</i> Roman	Bold	<i>Italic</i>	<i>BoldItalic</i>

- **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
2
3 def incmatrix(genl1,genl2):
4     m = len(genl1)
5     n = len(genl2)
6     M = None #to become the incidence matrix
7     VT = np.zeros((n*m,1), int) #dummy variable
8
9     #compute the bitwise xor matrix
10    M1 = bitxormatrix(genl1)
11    M2 = np.triu(bitxormatrix(genl2),1)
12
13    for i in range(m-1):
14        for j in range(i+1, m):
15            [r,c] = np.where(M2 == M1[i,j])
16            for k in range(len(r)):
17                VT[(i)*n + r[k]] = 1;
18                VT[(i)*n + c[k]] = 1;
19                VT[(j)*n + r[k]] = 1;
20                VT[(j)*n + c[k]] = 1;
21
22            if M is None:
23                M = np.copy(VT)
24            else:
25                M = np.concatenate((M, VT), 1)
26
27            VT = np.zeros((n*m,1), int)
28
29    return M
```

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 舆图：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. 张伯伟 2002 全唐五代诗格会考, OBRIEN1994

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. 白书农

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)