北京理工大学

本科生毕业设计(论文)

北京理工大学本科生毕业设计(论文)题目

The Subject of Undergraduate Graduation Project (Thesis) of Beijing Institute of Technology

学院: 计算机学院

专 业: 计算机科学与技术

班 级: 0561xxxx

学生姓名: 惠计算

学号: 11xxxxxxxxx

指导教师: 张哈希

原创性声明

本人郑重声明: 所呈交的毕业设计(论文),是本人在指导老师的指导下独立进行研究所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外,本文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体,均已在文中以明确方式标明。

特此申明。

本人签名:

日期: 年 月 日

关于使用授权的声明

本人完全了解北京理工大学有关保管、使用毕业设计(论文)的规定,其中包括:①学校有权保管、并向有关部门送交本毕业设计(论文)的原件与复印件;②学校可以采用影印、缩印或其它复制手段复制并保存本毕业设计(论文);③学校可允许本毕业设计(论文)被查阅或借阅;④学校可以学术交流为目的,复制赠送和交换本毕业设计(论文);⑤学校可以公布本毕业设计(论文)的全部或部分内容。

本人签名: 日期: 年 月 日

指导老师签名: 日期: 年 月 日

北京理工大学本科生毕业设计(论文)题目

摘要

本文 ……。

摘要正文选用模板中的样式所定义的"正文",每段落首行缩进 2 个字符;或者手动设置成每段落首行缩进 2 个汉字,字体:宋体,字号:小四,行距:固定值 22 磅,间距:段前、段后均为 0 行。阅后删除此段。

摘要是一篇具有独立性和完整性的短文,应概括而扼要地反映出本论文的主要内容。包括研究目的、研究方法、研究结果和结论等,特别要突出研究结果和结论。中文摘要力求语言精炼准确,本科生毕业设计(论文)摘要建议 300-500 字。摘要中不可出现参考文献、图、表、化学结构式、非公知公用的符号和术语。英文摘要与中文摘要的内容应一致。阅后删除此段。

关键词: 北京理工大学; 本科生; 毕业设计(论文) ——请在 "main.tex" 开头设置

The Subject of Undergraduate Graduation Project (Thesis) of Beijing Institute of Technology

Abstract

In order to study

Abstract 正文设置成每段落首行缩进 2 字符,字体: Times New Roman,字号: 小四,行距: 固定值 22 磅,间距: 段前、段后均为 0 行。阅后删除此段。

Key Words: BIT; Undergraduate; Graduation Project (Thesis)

北京理工大学本科生毕业设计(论文)

目 录

摘 要	I
Abstract	II
第1章 一级题目	1
1.1 二级题目	1
1.1.1 三级题目	1
1.2 字体效果表格	2
1.3 常见问题和疑难解答	2
第 2 章 另一个章节	3
2.1 代码片段	3
结 论	4
参考文献	5
附 录	6
附录 A LATEX 环境的安装	6
附录 B BIThesis 使用说明	6
致 谢	7

第1章 一级题目

1.1 二级题目

1.1.1 三级题目

正文……[1]……[2]

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)

衣	1-1	统计	衣

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%

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)

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

1.2 字体效果表格

₹ 1-2 J 伊从木农佃						
	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		

表 1-2 字体效果表格

- 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。

有关公式与上下文间距的一些注意事项:请保证源码中的公式的环境(如 \begin{equation})与上一段落不要有空行。否则,公式和上文段落之间会有额外的空白。

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
      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 ……[3]。

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

- [1] 余雄庆. 飞机总体多学科设计优化的现状与发展方向[J]. 南京航空航天大学学报, 2008(04): 417-426.
- [2] Hajela P, Bloebaum C L, Sobieszczanski-Sobieski J. Application of Global Sensitivity Equations in Multidisciplinary Aircraft Synthesis[J]. Journal of Aircraft, 1990, 27(12): 1002-110.
- [3] 张伯伟. 全唐五代诗格会考[M]. 南京: 江苏古籍出版社, 2002.

附 录

附录相关内容…

附录 A LATEX 环境的安装

LATEX环境的安装。

附录 B BIThesis 使用说明

BIThesis 使用说明。

附录是毕业设计(论文)主体的补充项目,为了体现整篇文章的完整性,写入正文又可能有损于论文的条理性、逻辑性和精炼性,这些材料可以写入附录段,但对于每一篇文章并不是必须的。附录依次用大写正体英文字母 A、B、C······编序号,如附录 A、附录 B。阅后删除此段。

附录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。

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。