学校代码: 10022



指导教师

张京林亚大学

Beijing Forestry University

本科毕业论文(设计)

北京林业大学本科毕业论文模板

An Bachelor Thesis Template of Beijing Forestry University

学	院	XX学院
专	业	专业

作者

2021年5月1日

导师 教授

摘要

根据《北京林业大学论文撰写规范及模板》,本科生毕业论文必须符合相关规定。一方面,这些规定不尽不实,存在着相当多的错漏;另一方面,即将毕业的学生实在很难静下来调整论文格式。因此,我们一起构建了本模板。

关键词: 毕业论文, 论文模板, 北京林业大学, 本科生

北京林业大学本科毕业论文(设计)

Abstract

In Beijing Forestry University, bachelor thesis have to meet some requirements. But relevant

regulation is not consistency and complete. And it's hard for undergraduate to calm down and

proofread their newly completed work. So, we construct this template in order to reduce their

cost.

Keywords: Thesis, Template, Beijing Forestry University, Bachelor

II

目录

1	这是一级标题						
	1.1	这是二级标题	1				
		1.1.1 这是三级标题	1				
2	使用	教程	3				
	2.1	参考文献的配置	3				
	2.2	参考文献的分类与表格的使用	3				
	2.3	参考文献的配置项与有序列表的使用	3				
	2.4	行内有序列表与子列表的使用	5				
	2.5	无序列表与公式插入	6				
	2.6	插入代码	7				
	2.7	插入图片	7				
致	谢		8				
参	考文南		9				

1 这是一级标题

1.1 这是二级标题

1.1.1 这是三级标题

这是正文内容

这是一个在正文中插入图片的例子,插入效果如图1.1所示



图 1.1 测试图片 Figure 1.1 Test Picture

这是正文内容

这是正文内容这是正文内容这是正文内容这是正文内容这是正文内容这是正文内容这是正文内容这是正文内容

2 使用教程

2.1 参考文献的配置

这是一个书籍引用 $^{[1]}$,这是一个文献引用 $^{[2]}$ 。参考文献的配置在 reference.bib 中,参考文献的配置使用 BibTex,你可以自行搜索 BibTex 的使用方法。

2.2 参考文献的分类与表格的使用

你可以参考文献的类别如表2.1所示:

表 2.1 BibTex 参考文献配置 Table. 2.1 BibTex reference arrangement

配置项1	含义
@article	一篇来自期刊或杂志的文章
@book	一本有明确出版商的书
@booklet	已印刷和装订的作品,但没有指定的出版商或赞助机构
@inproceedings	会议记录中的一篇文章
@conference	与 inproceedings 相同
@inbook	一本书的一部分,可以是一章(或一节或其他)和/或一系列的页
@incollection	一本书的一部分,有自己的标题
@manual	技术文件
@mastersthesis	一篇硕士论文
@phdthesis	一篇博士论文
@misc	在没有其他适合的情况下使用这种类型
@proceedings	一个会议的记录
@techreport	由学校或其他机构出版的报告,通常在一个系列中编号。
@unpublished	有作者和标题,但没有正式出版的文件
@collection	不是一个标准的条目类型。使用 proceedings 代替。
@patent	不是一个标准的条目类型。
34. 今日 太士协治权	

注: 这是一个表格注释 注 1: 这是一个带编号表格注释

2.3 参考文献的配置项与有序列表的使用

不同的参考文献含有不同的参数列表, 具体的参数列表如下所示:

(1) @article 期刊杂志的论文

必要域: author, title, journal, year. 可选域: volume, number, pages, month, note.

(2) @book 公开出版的图书

必要域: author/editor, title, publisher, year. 可选域: volume/number, series, address, edition, month, note.

(3) @booklet 无出版商或作者的图书

必要域: title. 可选域: author, howpublished, address, month, year, note.

(4) @conference 等价于 inproceedings

必要域: author, title, booktitle, year. 可选域: editor, volume/number, series, pages, address, month, organization, publisher, note.

(5) @inbook 书籍的一部分章节

必要域: author/editor, title, chapter and/or pages, publisher, year. 可选域: volume/number, series, type, address, edition, month, note.

(6) @incollection 书籍中带独立标题的章节

必要域: author, title, booktitle, publisher, year. 可选域: editor, volume/number, series, type, chapter, pages, address, edition, month, note.

(7) @inproceedings 会议论文集中的一篇

必要域: author, title, booktitle, year. 可选域: editor, volume/number, series, pages, address, month, organization, publisher, note.

(8) @manual 技术文档

必要域: title. 可选域: author, organization, address, edition, month, year, note.

(9) @mastersthesis 硕士论文

必要域: author, title, school, year. 可选域: type, address, month, note.

(10) @misc 其他

必要域: none 可选域: author, title, howpublished, month, year, note.

(11) @phdthesis 博士论文

必要域: author, title, year, school. 可选域: address, month, keywords, note.

(12) @proceedings 会议论文集

必要域: title, year. 可选域: editor, volume/number, series, address, month, organization, publisher, note.

(13) @techreport 教育, 商业机构的技术报告

必要域: author, title, institution, year. 可选域: type, number, address, month, note.

(14) @unpublished 未出版的论文,图书

必要域: author, title, note. 可选域: month, year.

2.4 行内有序列表与子列表的使用

上一接我们简单了解了如何创建一个有序列表,接着我们来学习如何创建一个含有子列表的有序列表。

(1) 这是小标题

这是列表内容

(2) 这是小标题

这是列表内容

(3) 这是小标题

这是列表内容

- (1) 这是子列表项
- ② 这是子列表项

③ 这是子列表项

有时列表并不是如上的小标题格式,此时我们需要行内有序列表。

- (1) 这是一个行内有序列表
- (2) 列表标号的缩进值与段落内容一致
- (3) 行内有序列表在超过一行时,会以这种方式显示。行内有序列表在超过一行时,会以这种方式显示。行内有序列表在超过一行时,会以这种方式显示。行内有序列表在超过一行时,会以这种方式显示。行内有序列表在超过一行时,会以这种方式显示。行内有序列表在超过一行时,会以这种方式显示。行内有序列表在超过一行时,会以这种方式显示。行内有序列表在超过一行时,会以这种方式显示。行内有序列表在超过一行时,会以这种方式显示。行内有序列表在超过一行时,会以这种方式显示。行内有序列表在超过一行时,会以这种方式显示。行内有序列表在超过一行时,会以这种方式显示。行内有序列表在超过一行时,会以这种方式显示。

2.5 无序列表与公式插入

这是一个无序列表的示例,与有序列表一样无序列表也可以创建子列表。

- 这是一个列表项
- 这是一个列表项
- 公式插入
 - 这是行内公式 (无编号) 的写法 $y = ax^2 + b$
 - 这是普通公式(有编号)的写法,公式2.1如下:

$$y = vt^2 (2.1)$$

2.6 插入代码

虽然论文规则不包含代码插入, 但本模板提供相关功能的实现。

```
if __name__ == '__main__':
print('hello world')
```

2.7 插入图片

详见 1.1.1

致谢

这是致谢正文。

这是致谢正文这是

这是致谢正文这是致谢正文这是致谢正文这是致谢正文这是致谢正文这是致谢正文这是致谢正文这是致谢正文这是致谢正文这是致谢正文。

参考文献

- [1] 主要责任者. 文献题名[M]. 出版地: 出版者, 出版年: 100-101.
- [2] 主要责任者. 文献题名[J]. 刊名, 出版年份, 卷号 (期号):415-423.