

中文题目（宋体二号加粗）

English Title（Times New Roman, 14-22 pt., Bold）

一级学科: 输入

研究方向: 输入

作者姓名: 输入

指导教师: 输入

答辩日期	20 年 月 日		
答辩委员会	姓名	职称	工作单位
主席			
委员			

天津大学 XXXX 学院
二〇 XX 年 XX 月

独创性声明

本人声明所呈交的学位论文是本人在导师指导下进行的研究工作和取得的研究成果，除了文中特别加以标注和致谢之处外，论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果，也不包含为获得天津大学或其他教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示了谢意。

学位论文作者签名：

签字日期：

年 月 日

学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解天津大学有关保留、使用学位论文的规定。特授权天津大学可以将学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，并采用影印、缩印或扫描等复制手段保存、汇编以供查阅和借阅。同意学校向国家有关部门或机构送交论文的复印件和磁盘。

（保密的学位论文在解密后适用本授权说明）

学位论文作者签名：

导师签名：

签字日期：

年 月 日

签字日期：

年 月 日

摘 要

中文摘要。

关键词： 关键词，关键词，关键词，关键词，关键词

ABSTRACT

Abstract in English.

KEY WORDS: Keyword, Keyword, Keyword, Keyword, Keyword

目 录

第 1 章 章标题（一级标题）	1
1.1 节标题（二级标题）	1
1.1.1 小节标题（三级标题）	1
第 2 章 另一个章标题（一级标题）	5
参考文献	6
附录 A 附录标题	9
发表论文和参加科研情况说明	11
致 谢	13

第 1 章 章标题（一级标题）

1.1 节标题（二级标题）

这里测试大段文字：

学位论文是学位授予单位研究生培养质量的重要标志，是研究生本人在学期间从事学术研究的成果体现，是对研究生综合能力的考核，也是研究生申请学位的主要依据。为保证我校研究生学位论文的质量，实现我校学位论文格式的规范化，参照 GB/T 7713.1—2006《学位论文编写规则》，GB 7713-87《科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式》和 GB/T 7714—2005《文后参考文献著录规则》等标准，特制定《天津大学关于博士、硕士学位论文统一格式的规定》。

(1) 测试列表条目

(2) 测试列表条目

(i) 嵌套列表条目

(ii) 嵌套列表条目

这里测试插入图片：图 1-1 所示为一张图片。



图 1-1 天津大学校徽

1.1.1 小节标题（三级标题）

普通的三线表效果如表 1-1 所示。

如果表格需要注释，则需要使用 `threeparttable` 包，结果如表 1-2 所示。

如果表格需要跨页¹，则需要使用 `longtable` 包，结果如表 1-3 所示。

¹LaTeX 可以动态调整图表位置，因此不建议使用跨页表格，除非表格真的超过整张页面。

表 1-1 一个普通的三线表^[1]

表头	表头	表头
表格内容	表格内容	表格内容
...
...
...
...
...
表格内容	表格内容	表格内容

表 1-2 一个包含注释的三线表

表头	表头	表头
表格内容*	表格内容	表格内容
表格内容**	表格内容	表格内容
表格内容***	表格内容	表格内容
...
...
...
...
...

* 这是一个注释。

** This is a table note.

*** 它们都在表格下方。

表 1-3 一个跨页包含注释的三线表

表头	表头	表头
表格内容 ^a	表格内容	表格内容
表格内容 ^b	表格内容	表格内容
表格内容 ^c	表格内容	表格内容
...
...
...
...
...
...

(续)

表头	表头	表头
...
...
...
...
...
...
表格内容	表格内容	表格内容
表格内容	表格内容	表格内容
表格内容	表格内容	表格内容

- ^a 这是一个注释。
- ^b This is another table note.
- ^c 它们都在表格下方。

1.1.1.1 四级标题

这是一个参考文献引用测试：Mittelbach et al.^[1], 张琪昌^[2] 提出了：

$$a + b = c \tag{1-1}$$

其中 c 为一个东西^[2-4]。值得注意的是，公式 1-1 里面的 a 和 b 也是两个东西。

第 2 章 另一个章标题（一级标题）

测试新一章是否正确地从奇数页开始。

参考文献

- [1] Mittelbach F, Goossens M, Braams J, et al. The LATEX companion[M]. Addison-Wesley Professional, 2004.
- [2] 张琪昌. 分岔与混沌理论及应用——天津大学“211 工程”丛书[M]. 分岔与混沌理论及应用——天津大学“211 工程”丛书, 2005.
- [3] CTEX.ORG. CTEX 宏集手册[EB/OL]. 2022. <https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/CTAN/language/chinese/ctex/ctex.pdf>.
- [4] Kottwitz S. LATEXcookbook[M]. Packt Publishing Ltd, 2015.

附录 A 附录标题

附录内容。

发表论文和参加科研情况说明

发表论文和参加科研情况说明。

[1] 我的一篇论文

[2] 我的一篇论文

[3] 我的一篇论文

致 谢

致谢内容。