

论文样例

学校代码： 10246

学 号： XXXXXXXXXXX

復旦大學

硕 士 学 位 论 文
(专业学位)

中文论文题目

英文论文题目

院 系： XXXXXX XXX

专业学位类别 (领域): XXXXXXXX

姓 名： XXX

指 导 教 师： XXX 教授

完 成 日 期： 年 月 日

隶书二号，居中，段前 100
磅，段后 50 磅，单倍行距

指导小组成员名单

熊 XX 教 授

孙 XX 高级工程师

朱 XX 副教授

杨 XX 讲 师

隶书三号，居中，2
倍行距

目录两字间空 2 个字符，黑体，三号，加粗，居中，单倍行距，段前 24 磅，段后 18 磅。

目 录

各 章 目

录：宋体小四，单倍行距，段前 6 磅，段后 0 磅，两端对齐，页码右对齐。

一 级 节 标 题 目

录：宋体小四，单倍行距，段前 6 磅，段后 0 磅，两端对齐，页码右对齐，左缩进 2 个字符。

二 级 节 标 题 目

录：宋体五号，单倍行距，段前 6 磅，段后 0 磅，两端对齐，页码右对齐，左缩进 4 个字符。

摘要	I
Abstract	II
符号说明	III
1 引言（绪论）	2
1.1 概述	3
1.2 ×××××	3
1.2.1 ×××××	3
1.2.2 ×××××	3
.	
2 ××××××××××××××	2
2.1	3
2.2	4
.	
3 ××××××××××××××	2
.	
4 ××××××××××××××	2
.	
5 结论与展望××××××	2
.	
参考文献	5
附录（若有）	6
文献综述	7
致谢	8
个人简历，在读期间发表的论文与研究成果	9

注：为了展示方便，目录没有按自动生成。学生在写论文时严格按照自动生成目录。

中间空 2 字符，黑体 3 号，加粗居中，
单倍行距，段前 24 磅，段后 18 磅

摘 要

中文摘要应该将学位论文的内容不加注释和评论、简短明了地陈述出来，它包含论文中的基本信息，体现科研工作的核心思想，具有独立性和自含性，即不阅读论文的全文，就能获得必要的信息。摘要中有数据、有结论，是一篇完整的短文，可以独立使用，可以引用。摘要内容一般应说明本项科研工作的目的和意义、研究方法、实验方法、研究成果、结果和最终结论等，重点是结果和结论，应注意突出学位论文中具有创新性的成果和新见解的部分。中文摘要一般不宜超过 600 字。如遇特殊需要字数可以略多。

宋体，小四，行距 20 磅，段前
0 行段后 0 行

4-6 个关键词，每一关键词之间逗号隔开，最后
一个不打标点符号。

宋体，小四，左对齐行距 20 磅，段前段后 0 行，
“关键词”三字加粗

关键词：XXX, XXX, XXX, XXX

中图分类号：XXX（中图分类号查询网站：

<http://www.library.fudan.edu.cn/main/info/3052.htm>）

格式同上

Arial,三号,加粗,居中,单倍行距,
段前 24 磅,段后 18 磅

Abstract

Aaa
aaaa.

Times New Roman,小四,行距 20
磅,段前段后 0 行

Times New Roman,小四,左对
齐,行距 20 磅,段前段后 0 行.
Key words 两词加粗。

Key words: XXXXXX, XXX, XXX

Classification Code: XXX

格式同上

黑体 3 号，加粗居中，单倍行距，段前 24 磅，段后 18 磅

符号说明

DNA

Deoxyribonucleic acid

脱氧核糖核酸

.

.

.

宋体（英文用 Times New Roman），五号，正文左缩进 1 个字符，居中，行距 20 磅，段前段后 0 磅

符号说明部分是指论文中所用符号所表示的意义及单位（或量纲）、符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、名词、术语等注释说明。缩略词应列出中英文全称。

各章标题：黑体三号，加粗居中，单倍行距，段前 24 磅，段后 18 磅。序号和题名间空一格。

正文字数不少于 2.5 万

1 引言（绪论）

引言部分主要论述论文的选题意义及研究背景、国内外研究现状分析及论文的主要研究内容等，引言部分的主要作用是引出自己所研究的课题。

研究背景：大略说明研究主题的背景环境或重要研究趋势。以“研究主题整体背景”或“重要研究趋势”为基础，进一步指出研究主题的研究缺口，或设法聚焦到特定现象或议题，加以描述解释。注意研究背景与最后文献综述的区分。

研究问题与目的：明确研究对象或问题，界定研究范围，指明研究目的。

研究内容（技术路线）：研究具体采用哪种方法及其理论依据，依学科领域而定。

一级节标题：黑体小三号，左对齐，单倍行距，段前 24 磅，段后 6 磅，序号和题名之间空 1 格

1.1 ××××××××××××××××××××××××

段落文字段落文字段落文字段落文字段落文字段落文字段落文字段落文字段落文字段落文字段落文字。

段落文字段落文字段落文字段落文字段落文字段落文字段落文字段落文字段落文字段落文字。

正文文字：宋体，小四，两端对齐，段落首行左缩进 2 个字符，行距 20 磅，段前段后 0 磅

1.1.1 ××××××××××

二级节标题：黑体四号，左对齐，
单倍行距，段前 12 磅，段后 6 磅，
序号和题名之间空 1 格。

1.1.1.1 ×××××××××××××××××××

三级标题（若需）：黑体小四，左对齐，
单倍行距，段前 12 磅，段后 6 磅，序
号和题名之间空 1 格。

段落文字段落文字段落文字段落文字段落文字段落文字段落文字段落文字
段落文字段落文字。

段落文字段落文字段落文字段落文字段落文字段落文字段落文字段落文字
段落文字。

图的大小一般为宽 6.67cm×高 5.00cm。特殊情
况下，也可宽 9.00cm×高 6.75cm，或宽 13.5cm×
高 9.00cm。如遇特殊图表，可做适当放大或缩
小处理，但注意全文风格统一。

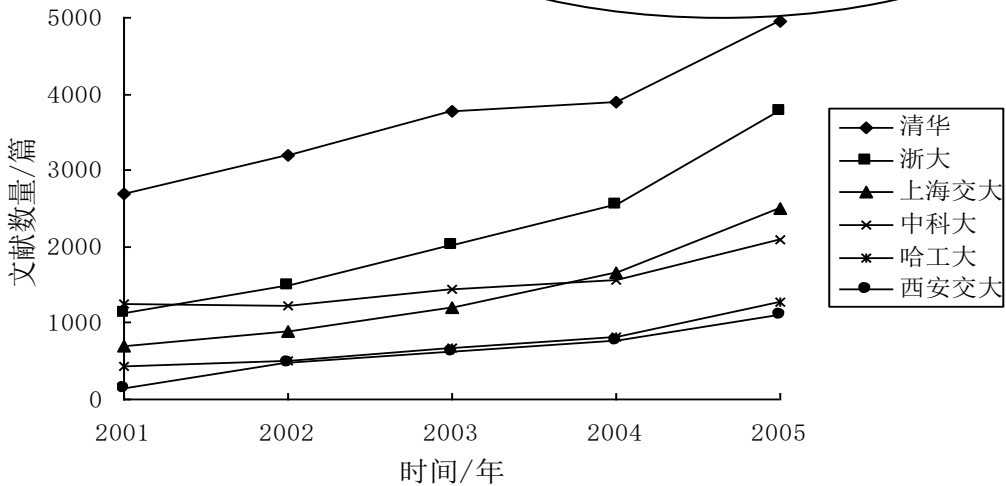


图 1.1 SCI-e 文献数量逐年变化情况

图中图序图名应齐全，图号按章编排，之后空一格写图名，置于图下方居中。

格式：图 1.1 表示第一章第一幅图。若该图有分图，用 a. b. c. d.按序编排。宋体五号，居中，单倍行距，段前 6 磅，段后 12 磅。

引用图或表应在图题或表题右上角标出文献来源。

图要清楚，但坐标比例不要过分放大，同一图上不同曲线的点要分别用不同形状的标识符标出。图中的术语、符号、单位等应与正文表述中所用一致。图在文中的布局要合理，一般随文编排，先见文字后见图。图序与图题：图序一律采用阿拉伯数字分章编号，第 3 章第 2 个图表示为“图 3.2”；图题应简明。图序和图题间空 1 个字距，居中排于图的下方

1.2 ××××××××××××××××××××

1.2.1 ××××××××××

表中表号和表题应齐全，表号按章编排，之后空一格写图名，置于表格上方居中。

格式：表 1.1 表示第一章第一个表。宋体五号，居中，单倍行距，段前 6 磅，段后 6 磅。

引用图或表应在图题或表题右上角标出文献来源。

表 1.1 方弯管内流动最大速度比较

项目	层流		紊流	
	0°截面	90°截面	0°截面	90°截面
理论值 $V_{max}/m\ s^{-1}$	0.04	0.03	1.30	1.25
计算值 $V_{max}/m\ s^{-1}$	0.04	0.03	1.26	1.21
误差/%	0.00	3.12	3.07	3.20

一律采用三线表，与文字齐宽，上下边线线粗 1.5 磅，表内线粗 1 磅。在三线表中可适当添加辅助线。

表中用五号宋体，英文用五号 Times New Roman 单元格居中对齐。

注意保持全文表格格式统一。

表格较大，不能在一页打印、需要转页排时，只需在续表上方居中注明“续表”，续表的表头应重复排出。

5 结论与展望

结论与展望部分着重总结出论文的创新点或新见解及研究展望或建议。结论的写作步骤一般有研究目的（简要回顾论文的研究目的）、成果（列出本研究的成果、创新之处）、评估价值（评估研究成果的价值）、指出不足或展望未来（指出研究的限制或不足之处或延伸研究的未来方向或展望）。

参考文献

参考文献是为撰写论文而引用的有关文献的信息资源。

1、编号：

参考文献列表的序号与文中出处序号一一对应，在文中用上角标（序号[1]、[2]…）标注。

同一文献被多次引用的，全文中始终标注第一次引用的序号。

文中同一处引用多个文献时，将各个文献的序号在方括号内全部列出，各序号间用“，”隔开；如为连续序号，可用“-”标注起讫序号。

示例：张三^[1]指出…

李四^[2, 3]认为…

形成了多种数学模型^[11-13] …

2、作者数量：

文献中的作者不超过三位时全部列出，超过三位时，一般只列前三位，中文的后面加“等”字，英文的后面加“et al”，作者姓名之间用逗号分开。

3、标点符号：

参考文献中的标点符号中文文献采用中文、全角、英文标点输入法输入，标点后接排后续内容；英文文献采用英文、半角、英文标点输入法输入，标点后空一格编排后续内容。

4、标志代码：

表 1 文献类型和标志代码

文献类型	标志代码	文献类型	标志代码
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

表 2 电子文献载体和标志代码

载体类型	标志代码	载体类型	标志代码
磁带 (magnetic tape)	MT	磁盘 (disk)	DK
光盘 (CD-ROM)	CD	联机网络 (online)	OL

5、具体要求：

1) 连续出版物（期刊）：

[序号] 作者. 文题 [J]. 刊名, 出版年份, 卷号(期号): 起-止页码

例: [1] 陈建军, 车建文, 陈勇. 具有频, 率和, 振型, 概率, 约束的工程结构动力优化设计[J]. 计算力学学报, 2001, Vol. 18(1): 74-80

[2] Nadkarni MA, Nair CKK, Pandey VN, et al. Characterization of alpha-galactosidase from corynebacterium murisepticum and mechanism of its induction [J]. J Gen App Microbiol, 1992, 38: 223-234

参考文献文字：序号后空一格。宋体五号（英文和数字用 Times New Roman），行距 16 磅，段前段后 0 磅，标点符号中文参考文献用英文全角，英文参考文献用英文半角。

2) 专著

[序号] 作者. 文题 [文献类型代码]. 出版地: 出版者, 出版年: 起-止页码

例: [1] 刘国钧, 郑如斯. 中国书的故事[J]. 北京: 中国青年出版社, 1979: 115-116

3) 会议论文集

[序号] 析出作者. 析出文题 [A]. 见(英文用In): 主编. 论文集名[C]. 出版地: 出版者, 出版年: 起-止页码

例: [1] 孙品一. 高校学报编辑工作现代化特征[A]. 见: 中国高等学校自然科学学报研究会. 科技编辑学论文集(2)[C]. 北京: 北京师范大学出版社, 1998: 10-22

[2] Dupont B. Bone marrow transplantation in severe combined immunodeficiency with an unrelated MLC compatible donor [A]. In: White HJ, Smith R. Proceedings of the Third Annual Meeting of the International Society for Experimental Hematology [C]. Houston: International Society for Experimental Hematology, 1974: 44-46

4) 专著中析出文献

[序号] 析出作者. 析出文题 [A]. 见(英文用In): 专著作者. 书名[M]. 出版地: 出版者, 出版年: 起-止页码

例: [1] 罗云. 安全科学理论体系的发展及趋势探讨[A]. 见: 白春华, 何学秋, 吴宗之. 21世纪安全科学与技术的发展趋势[M]. 北京: 科学出版社, 2000: 1-5

5) 学位论文

[序号] 姓名. 文题[D]. 授予单位所在地: 授予单位, 授予年

例: [1] 丁光莹. 钢筋混凝土框架结构非线性反应分析的随机模拟分析[D]. 上海: 同济大学, 2001

6) 专利

[序号] 专利所有者. 专利题名 [P]. 专利国别: 专利号, 发布日期

例: [1] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案[P]. 中国专利: 881056078, 1983-08-12

7) 报告

[序号] 作者. 文题 [R]. 报告地: 报告会主办单位, 年份

例: [1] 冯西桥. 核反应堆压力容器的LBB分析 [R]. 北京: 清华大学核能技术设计研究院, 1997

8) 国际、国家标准

[序号] 发布单位. 技术标准代号. 技术标准名称[S]. 出版地: 出版者, 出版年

例: [1]全国文献工作标准化技术委员会第六分委员会. GB 6447-86. 文摘编写规则[S]. 北京: 中国标准出版社, 1986

9) 报纸文章

[序号] 作者. 文题 [N]. 报纸名, 出版年, 月(日): 版次

例: [1] 谢希德. 创造学习的思路[N]. 人民日报, 1998, 12(25): 10

10) 电子文献

[序号] 作者. 文题 [文献类型/载体类型]. 电子文献的出版或可获得地址(电子文献地址用文字表述), 发表或更新日期/引用日期(任选)

例: [1] 姚伯元. 毕业设计(论文)规范化管理与培养学生综合素质 [EB/OL]. 中国高等教育网教学研究, 2005-2-2

附录两字空 2 格。黑体三号，加粗居中，单倍行距，段前 24 磅，段后 18 磅

附 录

附录是作为论文主体的补充项目，并不是必须的。以下内容可置于附录之内：

- a. 放在正文内过分冗长的公式推导；
- b. 以方便他人阅读所需要的辅助性教学工具或表格；
- c. 重复性数据和图表；
- d. 非常必要的程序说明和程序全文；
- e. 关键调查问卷或方案等。

致谢两字中间空 2 格，黑体三号，加粗居中，单倍行距，段前 24 磅，段后 18 磅

致 谢

致谢中主要感谢导师和对论文工作有直接贡献和帮助的人士和单位。
一般致谢的内容有：

- （一）对指导或协助指导完成论文的导师；
- （二）对国家自然科学基金、资助研究工作的奖学金基金、合同单位、资助或支持的企业、组织或个人；
- （三）对协助完成研究工作和提供便利条件的组织或个人；
- （四）对在研究工作中提出建议和提供帮助的人；
- （五）对给予转载和引用权的资料、图片、文献、研究思想和设想的所有者；
- （六）对其他应感谢的组织和个人。

致谢言语应谦虚诚恳，实事求是。字数 800-1000 个汉字。

致谢正文：仿宋小四，行距 16 磅，段前段后 0 行

×年×月

黑体三号，加粗居中，单倍行距，段前 24 磅，段后 18 磅

个人简历，在读期间发表的论文与研究成果

个人简历：

已发表论文：

[1].....

[2].....

已接收论文：

正文文字：宋体小四号（英文用 Times New Roman），行距 16 磅，段前段后 0 磅。“个人简历”等字体加粗。发表论文书写格式同参考文献。

研究成果：

攻读学位期间的研究成果应是学位论文相关且确为攻读期间所取得的研究成果。包括：

- a. 已发表或已录用的主要学术论文及已出版的专著；
- b. 主要科研获奖；
- c. 已获授权的发明专利；
- d. 其他成果。

复旦大学

学位论文独创性声明

本人郑重声明：所呈交的学位论文，是本人在导师的指导下，独立进行研究工作所取得的成果。论文中除特别标注的内容外，不包含任何其他个人或机构已经发表或撰写过的研究成果。对本研究做出重要贡献的个人和集体，均已在论文中作了明确的声明并表示了谢意。本声明的法律结果由本人承担。

作者签名： XXX 日期： XXX

复旦大学

学位论文使用授权声明

本人完全了解复旦大学有关收藏和利用博士、硕士学位论文的规定，即：学校有权收藏、使用并向国家有关部门或机构送交论文的印刷本和电子版本；允许论文被查阅和借阅；学校可以公布论文的全部或部分内容，可以采用影印、缩印或其它复制手段保存论文。涉密学位论文在解密后遵守此规定。

作者签名： XXX 导师签名： XXX 日期： XXX