

本科毕业论文(设计)

UNDERGRADUATE THESIS (PROJECT)

目:	题
院:	学
业:	专
号:	学
姓名:	学生
教师:	指导
日期:	起讫



姓 名:

学号:

论文题目:

原创性声明

本人声明: 所呈交的论文是本人在指导教师指导下进行的研究工作。除了文中特别加以标注和致谢的地方外,论文中不包含其他人已发表或撰写过的研究成果。参与同一工作的其他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。

签	名:	日 期:	

本论文使用授权说明

本人完全了解上海大学有关保留、使用学位论文的规定,即:学校 有权保留论文及送交论文复印件,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。

(保密的论文在解密后应遵守此规定)

签 名: 指导教师签名: 日期:	
------------------	--

摘 要

摘要的内容需作者简要介绍本论文的主要内容,主要为本人所完成的工作和创新点。

.

(注:标题黑体小二号,正文宋体小四,行距20磅)

关键词: 学位论文; 论文格式; 规范化; 模板

(注: 不宜多, 最好 3~5 个)

ABSTRACT

The content of the abstract requires the author to briefly introduce the main content of this paper, mainly for my work and innovation.

• • • • • • • •

(Times New Roman, 小四号, 行距 20 磅)

Keywords: Dissertation; Dissertation format; Standardization; Template

目 录

摘	要]
AB	STRACT	11
1	章节一	1
	.1 节一级标题(黑体四号)	
1.	.2 节一级标题(黑体四号)	1
	1.2.1 节二级标题(黑体小四号)	1
	1.2.2 节二级标题(黑体小四号)	2
	1.2.3 节二级标题(黑体小四号)	2
•	*****	2
2	章节二	3
2.	.1 节一级标题(黑体四号)	3
	2.1.1 节二级标题(黑体小四号)	3
	2.1.2 节二级标题(黑体小四号)	3
	2.1.3 节二级标题(黑体小四号)	4
2	.2 节一级标题(黑体四号)	
2.	2.2.1 节二级标题(黑体小四号)	
	2.2.2 节二级标题(黑体小四号)	
	2.2.3 节二级标题(黑体小四号)	5
结讠	论(黑体小二号)	8
参表	考文献(黑体小二号)	9
5 71		
附	录(黑体小二号)	.12
孙	谢(里体小二号)	12
T V		

注意:

正文各章节应拟标题,每章结束后应另起一页。标题要简明扼要,不应使用标点符号。各章、节、条的层次,可以按照"1······、1.1······、1.1······"标识,条以下具体款项的层次依次按照"1.1.1.1"或"(1)"、"①"等标识。各学院根据实际情况,可自行规定层次格式,但学院之内建议格式统一,以清晰无误为准。

正文是毕业论文的主体和核心部分,不同学科专业和不同的选题可以有不同的写作方式。正文一般包括以下几个方面。

1.引言或背景

引言是论文正文的开端,引言应包括毕业论文选题的背景、目的和意义;对国内外研究现状和相关领域中已有的研究成果的简要评述;介绍本项研究工作研究设想、研究方法或实验设计、理论依据或实验基础;涉及范围和预期结果等。要求言简意赅,注意不要与摘要雷同或成为摘要的注解。

2. 主体

论文主体是毕业论文的主要部分,必须言之成理,论据可靠,严格遵循本学科国际通行的学术规范。在写作上要注意结构合理、层次分明、重点突出,章节标题、公式图表符号必须规范统一。论文主体的内容根据不同学科有不同的特点,一般应包括以下几个方面:

- (1) 毕业设计(论文)总体方案或选题的论证;
- (2) 毕业设计(论文)各部分的设计实现,包括实验数据的获取、数据可行性及有效性的处理与分析、各部分的设计计算等;
- (3)对研究内容及成果的客观阐述,包括理论依据、创新见解、创造性成果及 其改进与实际应用价值等:
- (4)论文主体的所有数据必须真实可靠,自然科学论文应推理正确、结论清晰; 人文和社会学科的论文应把握论点正确、论证充分、论据可靠,恰当运用系统分析和 比较研究的方法进行模型或方案设计,注重实证研究和案例分析,根据分析结果提出 建议和改进措施等。

3.结论

结论是毕业论文的总结,是整篇论文的归宿。应精炼、准确、完整。着重阐述自己的创造性成果及其在本研究领域中的意义、作用,还可进一步提出需要讨论的问题和建议。

1 章节一

(黑体小二号字体,加粗居中)

(格式: 宋体, Times New Roman 小四号字, 两边对齐, 首行缩进 2 个字符, 行距 23 磅, 字符间距为"标准") 1.1 节一级标题(黑体四号) (黑体四号, 左对齐) ******************* (格式: 宋体, Times New Roman 小四号字, 两边对齐, 首行缩进 2 个字符, 行距 23 磅, 字符间距为"标准") 1.2 节一级标题(黑体四号) (黑体四号, 左对齐) (格式: 宋体, Times New Roman 小四号字, 两边对齐, 首行缩进 2 个字符, 行距 23 磅, 字符间距为"标准") 1.2.1 节二级标题(黑体小四号) (黑体小四号, 左对齐)

(格式: 宋体, Times New Roman 小四号字, 两边对齐, 首行缩进 2 个字符, 行距 23 磅, 字符间距为"标准")

.

1.2.2 节二级标题(黑体小四号)

(黑体小四号, 左对齐)

(格式: 宋体, Times New Roman 小四号字, 两边对齐, 首行缩进 2 个字符, 行距 23 磅, 字符间距为"标准")

.

1.2.3 节二级标题(黑体小四号)

(黑体小四号, 左对齐)

(格式: 宋体, Times New Roman 小四号字, 两边对齐, 首行缩进 2 个字符, 行距 23 磅, 字符间距为"标准")

.....

2 章节二

(黑体小二号字体,加粗居中)

(格式: 宋体, Times New Roman 小四号字, 两边对齐, 首行缩进 2 个字符, 行距 23 磅,字符间距为"标准") 2.1 节一级标题(黑体四号) (黑体四号, 左对齐) ******************* (格式: 宋体, Times New Roman 小四号字, 两边对齐, 首行缩进 2 个字符, 行距 23 磅, 字符间距为"标准") 2.1.1 节二级标题 (黑体小四号) (黑体小四号, 左对齐) ******************* (格式: 宋体, Times New Roman 小四号字, 两边对齐, 首行缩进 2 个字符, 行距 23 磅, 字符间距为"标准") 2.1.2 节二级标题 (黑体小四号) (黑体小四号, 左对齐) (格式: 宋体, Times New Roman 小四号字, 两边对齐, 首行缩进 2 个字符, 行距 23 磅, 字符间距为"标准")

.....

2.1.3 节二级标题(黑体小四号)

(黑体小四号, 左对齐)

(格式: 宋体, Times New Roman 小四号字, 两边对齐, 首行缩进 2 个字符, 行距 23 磅, 字符间距为"标准")

.

2.2 节一级标题(黑体四号)

(黑体四号, 左对齐)

(格式: 宋体, Times New Roman 小四号字, 两边对齐, 首行缩进 2 个字符,

2.2.1 节二级标题(黑体小四号)

行距 23 磅, 字符间距为"标准")

(黑体小四号, 左对齐)

(格式: 宋体, Times New Roman 小四号字, 两边对齐, 首行缩进 2 个字符, 行距 23 磅, 字符间距为"标准")

.....

2.2.2 节二级标题 (黑体小四号)

(黑体小四号, 左对齐)

(格式: 宋体, Times New Roman 小四号字, 两边对齐, 首行缩进 2 个字符,

行距 23 磅,字符间距为"标准")

.....

2.2.3 节二级标题 (黑体小四号)

(黑体小四号, 左对齐)

(格式: 宋体, Times New Roman 小四号字, 两边对齐, 首行缩进 2 个字符, 行距 23 磅, 字符间距为"标准")

•••••

公式、图文示例:

(1) 公式示例:

$$A_{i\nu} = \sum_{j} \phi_{\nu}(\mathbf{r}_{ji}) \tag{2.1.1}$$

(公式居中编号右对齐,Times New Roman, 小四)

(2) 表示例:

普通表示例:

表 2.1 不同配比充填体力学参数

		抗压强度	峰值应变	泊松比	弹性模量
组数	灰砂比	$\sigma_{_p}$ / $M\!P_{_a}$	\mathcal{E}_p	v	E / MP_a
1	1:4	2.25	0.004398	0.24	1890
2	1:6	1.86	0.007050	0.25	889
3	1:8	1.12	0.009780	0.26	356

(三线表,表标题中文黑体小四号、数字及字母 Time New Roman 粗体小四号, 表内容宋体或 Time New Roman 五号)

表 X: 2002-2007 年全国机关事业单位基本养老保险基金收支及累计结余

	2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年
基金收入	387.8	470.6	529.9	601.6	677.2	823.6
基金支出	340.1	405.9	470.9	545.0	609.4	811.3
累计结余	364.5	441.7	475.7	534.3	619.8	633.2

(3) 图示例:

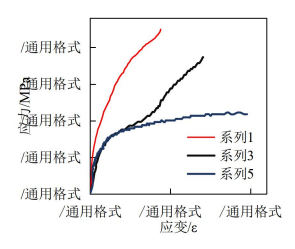


图 2.7 不同配比充填体应力-应变曲线

(图标题中文黑体小四号、数字及字母 Time New Roman 粗体小四号)

结论 (黑体小二号)

(黑体小二号字体,居中)

结论是毕业论文的总结,是整篇论文的归宿。应精炼、准确、完整。着重阐述自己的创造性成果及其在本研究领域中的意义、作用,还可进一步提出需要讨论的问题和建议。

(格式: 宋体, Times New Roman 小四号字, 两边对齐, 首行缩进 2 个字符, 行距 23 磅, 字符间距为"标准")

参考文献 (黑体小二号)

(黑体小二号字体,居中)

(各篇文献按正文部分标注的序号依次列出)(格式:宋体+新罗马小四号字,两端对齐,行距 23 磅,悬挂缩进 1.27 cm。)

范例:

- [1] Weissmüller J. Alloy effects in nanostructures[J]. Nanostructured Materials, 1993, 3(1-6): 261-272.
- [2] Mazzolani F. Aluminium alloy structures[M]. CRC Press, 1994.
- [3] Fu S H, Dong J X, Zhang M C, et al. Alloy design and development of INCONEL718 type alloy[J]. Materials Science and Engineering: A, 2009, 499(1-2): 215-220.

要求:

按论文中出现的顺序列出直接引用的主要参考文献,其注释一律采用尾注形式,以阿拉伯数字顺序编码,数字外加方括号"[]"。可列于参考文献表的文献类型包括图书、期刊、会议论文集和学位论文等。作者引用的图书、期刊等名称要完整、清楚,不提倡缩写。要求按顺序准确标明:作者,书(篇)名,出版地,出版社,出版时间和页码。参考文献的著录应符合国家标准(以GB/T7714-2015为标准),参考文献的序号左顶格,并用数字加方括号表示,与正文中的引文标示一致,如[1],[2].....。每一条参考文献著录均以"."结束。具体各类参考文献的编排格式(注意:只是参考文献格式要求,具体排版仿照上方范例)如下:

1. 著作

著录格式: [序号] 编著者.书名[M].版本,出版地:出版社,出版年.

例:[1] 张伯伟.全唐五代诗格会考[M].南京:江苏古籍出版社,2002.

[2] CRAWFPRD W, GORMAN M. Future libraries: dreams, madness, & reality[M]. Chicago: American Library Association, 1995.

2. 论文集、会议录

著录格式: [序号] 编著者.题名[G/C].出版地: 出版社,出版年.

例:[1]中国职工教育研究会.职工教育研究论文集[G].北京:人民教育出版社,1985.

[2] BABU B V, NAGAR A K, DEEP K, et al. Proceedings of the Second International Conference on Soft Computing for Problem Solving, December 28-30, 2012[C]. New Delhi: Springer, 2014.

3. 报告

著录格式: [序号] 报告撰写者.报告题名及编号[R/OL].出版地: 出版社, 出版年. 例: [1] U.S. Department of Transportation Federal Highway Administration. Guidelines for handling excavated acid-producing material: PB 91-194001[R]. Springfield: U.S. Department of Commerce National Information Service, 1990.

4. 学位论文

著录格式: [序号] 学位论文撰写者.题名[D].地点:单位,年.

例: [1] CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D].Berkeley: Univ. of California, 1965.

5. 专利

著录格式: [序号] 专利申请者.专利题名: 专利号[P].公告日.

例: [1] 张凯军.轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: 201220158825.2[P].2012-04-05.

6. 标准文献

著录格式: [序号] 标准提出者:标准编号[S].出版地:出版社,出版年.

例:[1] 全国信息与文献标准化技术委员会.文献著录:第4部分 非书资料:GB/T 3792.4—2009[S]. 北京:中国标准出版社,2010.

7. 专著中析出的文献

著录格式:[序号] 析出文献的著者.书名[M]//版本.出版地:出版社,出版年:页码.

例:[1] 白农书. 植物开花研究[M]//李承森.植物科学发展.北京:高等教育出版社, 1998: 146-163.

8. 期刊中析出的文献

著录格式: [序号] 析出文献的著者.题名[J].刊名,年,卷(期):页码.

例: [1] 杨洪升.四库馆私家抄校书考略[J].文献, 2013(1): 56-75.

[2] SAITO M, MIYAZAKI K. Jadeite-bearing metagabbro in serpentinite mélange of the "Kurosegawa Belt" in Izumi Town, Yatsushiro City, Kumamoto Prefecture, central Kyushu[J]. Bulletin of the geological survey of Japan, 2006, 57(5/6):169-176.

9. 报纸中析出的文献

著录格式: [序号] 析出文献的著者.文献题名[N].报纸名,出版日期(版次). 例: [1] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N].中国青年报,2000-11-20(15).

10. 电子资源

著录格式: [序号] 编著者.电子资源题名[EB/OL]. (发表日期) [更新日期].获取和访问路径.数字对象唯一标识符.

例: [1]萧钰.出版业信息化迈入快车道[EB/OL].(2001-12-19) [2002-04-15].http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html.

附 录 (黑体小二号)

(黑体小二号字体,居中)

论文附录依次用大写字母"附录 A、附录 B、附录 C……"表示,附录内的分级序号可采用"附 A1、附 A1.1、附 A1.1.1"等表示,图、表、公式均依此类推为"图 A1、表 A1、式(A1)"等。包含以下内容:

- (1) 代码、图表、标准、手册等数据;
- (2) 未发表过的一手文献;
- (3) 公式推导与证明、调查表等;
- (4) 辅助性教学工具或表格;
- (5) 其他需要展示或说明的内容

.

(标题黑体小二号,内容 Times New Roman/宋体,小四号,行距 20 磅)

致 谢(黑体小二号)

表达真情实感即可。

(致谢部分切勿照搬,本部分内容也在论文查重范围之内)

(格式: 宋体, Times New Roman 小四号字, 两边对齐, 首行缩进 2 个字符, 行距 23 磅, 字符间距为"标准")

作者落款 完成地点 XXXX 年 XX 月 XX 日

