

最新论文的基本格式与规范(优质5篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

论文的基本格式与规范篇一

论文全部要采用word来书写，文件名统一为“report95□doc”□其中□代表自己的学号。

学位论文一般应包括下述几部分：

论文首页格式：

其中学位论文题目用黑体二号字，其余用宋体四号字，论文题目应能概括整个论文最重要的内容，简明、恰当，一般不超过25个字。

中文摘要及其关键词（宋体5号字b5排版）：

4 论文第二页为500字左右的中文内容摘要，应说明本论文的目的。、研究方法、成果和结论。

学位论文摘要是学位论文的缩影，尽可能保留原论文的基本信息，突出论文的创造性成果和新见解。论文摘要应尽量深入浅出，通俗易懂，少用公式字母，语言力求精炼、准确。

4 在本页的最下方另起一行，注明本文的关键词3~5个。

英文摘要及其关键词（宋体5号字b5排版）：

论文第三页为英文摘要，内容与中文摘要和关键词相同。

学校名称：东北师范大学

院(系)名称：计算机系

本科生学号：

学位论文题目

学科、专业：计算机科学技术

本科生姓名： _____

指导教师姓名： _____

指导教师职称： _____

东北师范大学计算机系学位评定委员会

年 月

摘要（粗宋体居中四号字）

（空一行）

摘要内容（宋体5号左对齐）

（空一行）

关键词：词1、词2

目录：

论文各章节的详细目录。格式如下：

计算机概论……………。 . ……1

1.1 计算机产生.....	. 1
1.2 计算机的发展.....	. 2
1.3 计算机中的进制	3
一 二进制表示法.....
3	
第二章 计算机文化基础.....	6

其中：“章”部分使用宋粗体四号字；“节”部分采用宋体5号字。

引言（或序言）（宋体5号字b5排版）：

内容为本研究领域的国内外现状，本论文所要解决的问题，该研究工作在经济建设、科技进步和社会发展等某方面的实用价值与理论意义。

正文是学位论文的主体：

4 要求采用宋体5号字b5排版。每页36行，每行32个字。页码打印在页面下方中间位置，论文装订后尺寸为标准b5复印纸的尺寸。页眉部分奇数页使用“东北师范大学计算机系学士学位论文”，偶数页使用论文题目的名称。

4 论文中图表、附注、参考文献、公式一律采用阿拉伯数字连续（或分章）编号。图序及图名置于图的下方；表序及表名置于表的上方；论文中的公式编号，用括弧括起写在右边行末，其间不加虚线。

4 学位论文一律在左侧装订，要求装订、剪切整齐，便于使用。

4 论文字数控制在1万字至3万字之间。

宋体3号字居中显示

（空一行）

宋体4号字居中显示

（空一行）

粗宋体5号字左起

正文部分宋体5号字，语言要简练，不能有错字、别字。也不能有错误的观点。

参考文献：

按学位论文中所引用文献的顺序、列于文末。

[编号]、作者、文章题目、期刊名（外文可缩写）、年份、卷号、期数、页码。

文献是图书时，书写格式为：

[编号]、作者、书名、出版单位、年份、版次、页码。

附录：

包括放在正文内过分冗长的公式、以备他人阅读方便所需的辅助性数学工具、重复性的数据图表、论文使用的符号意义、单位缩写、程序全文及有关说明等。

论文的基本格式与规范篇二

难点：团结协作的充分体现

- 1、数模论文是评定参与者的成绩好坏、高低、获奖级别的惟一依据。
- 2、数模论文是培训（或竞赛）活动的最终成绩的书面形式。
- 3、写好论文的训练，是科技论文写作的一种基本训练。

1， 评阅原则：

假设的合理性；

建模的创造性；

结果的合理性；

表述的清晰程度

2， 数模论文的结构

摘要

- 1、问题的提出：综述问题的内容及意义
- 2、模型的假设：写出问题的合理假设，符号的说明
- 4、模型的求解：求解及算法的主要步骤，使用的数学软件等
- 5、模型检验：结果表示、分析与检验，误差分析等
- 6、模型评价：本模型的特点，优缺点，改进方法

7、参考文献：限公开发表文献，指明出处

8、附录：计算框图、计算程序，详细图表

摘要

表述：准确、简明、条理清晰、合乎语法。

简单地说，摘要应体现：用了什么方法，解决了什么问题，得到了那些主要结论20xx年数学建模论文格式要求20xx年数学建模论文格式要求。还可作那些推广。

1、建模准备及问题重述：

了解问题实际背景，明确建模目的，搜集文献、数据等，确定模型类型，作好问题重述。

在此过程中，要充分利用电子图书资源及纸质图书资源，查找相关背景知识，了解本问题的研究现状，所用到的基本解决方法等。

2、模型假设、符号说明

基本假设的合理性很重要

- (1) 根据题目条件作假设；
- (2) 根据题目要求作假设；
- (3) 基本的、关键性假设不能缺；
- (4) 符号使用要简洁、通用。

3、模型的建立

(1) 基本模型

- 1) 首先要有数学模型：数学公式、方案等
- 2) 基本模型：要求完整、正确、简明，粗糙一点没有关系

(2) 深化模型

- 1) 要明确说明：深化的思想，依据，如弥补了基本模型的不足……
- 2) 深化后的模型，尽可能完整给出
- 3) 模型要实用，有效，以解决问题有效为原则。数学建模面临的、是要解决实际问题，不追求数学上的高（级）、深（刻）、难（度）。

能用初等方法解决的、就不用高级方法；

能用简单方法解决的，就不用复杂方法；

能用被更多人看懂、理解的方法，就不用只有少数人看懂、理解的方法。

- 4) 鼓励创新，但要切实，不要离题搞标新立异，数模创新可出现在

建模中：模型本身，简化的好方法、好策略等；

模型求解中；

结果表示、分析，模型检验；

推广部分。

5)在问题分析推导过程中，需要注意的：

分析要：中肯、确切；

术语要：专业、内行；

原理、依据要：正确、明确；

表述要：简明，关键步骤要列出；

忌：外行话，专业术语不明确，表述混乱、繁琐，冗长。

4、模型求解

(1) 需要建立数学命题时：命题叙述要符合数学命题的表述规范，论证要尽可能严密；

(2) 需要说明计算方法或算法的原理、思想、依据、步骤

若采用现有软件，要说明采用此软件的理由，软件名称；

(3) 计算过程，中间结果可要可不要的，不要列出20xx年数学建模论文格式要求论文。

(4) 设法算出合理的数值结果。

5、模型检验、结果分析

(1) 最终数值结果的正确性或合理性是第一位的；

(2) 对数值结果或模拟结果进行必要的检验。

(3) 题目中要求回答的问题，数值结果，结论等，须一一列出；

(5) 结果表示：要集中，一目了然，直观，便于比较分析。
(最好不要跨页)

数值结果表示：精心设计表格；可能的话，用图形图表形式。

论文的基本格式与规范篇三

撰写毕业论文必须坚持理论联系实际的原则。理论研究，特别是社会科学的研究必须为现实服务，为社会主义现代化建设服务，为两个文明建设服务。理论来源于实践，又反作用于实践。科学的理论对实践有指导作用，能通过人们的实践活动转化为巨大的物质力量。科学研究的任务就在于揭示事物运动的规律性，并用这种规律性的认识指导人们的实践，推动社会的进步和发展。因此，毕业论文在选题和观点上都必须注重联系社会主义现代化建设的实际，密切注视社会生活中出现的新情况、新问题。

坚持理论研究的现实性，做到理论联系实际，就必须迈开双脚，深入实际，进行社会调查研究。这也是我们正确认识社会的基本途径。人们只有深入到实际中去，同客观事物广泛接触，获得大量的感性材料，然后运用科学的逻辑思维方法，对这些材料进行去粗取精，去伪存真，由此及彼，由表及里的加工制作，才能从中发现有现实意义而又适合自己研究的新课题。

在我国改革开放的实践中，新情况、新问题、新经验层出不穷，需要研究的问题遍布社会的方方面面，只要我们对现实问题有浓厚的兴趣和高度的敏感性，善于捕捉那些生动而具有典型性的现实材料，通过深入的思考和研究，就能从中引出有利于社会主义现代化建设的规律性认识，提高毕业论文的价值。当然撰写毕业论文可选择的课题十分广泛，并不只限于现实生活中的问题，也可以研究专业基本理论，中西方比较研究等。但无论选择什么研究课题，都必须贯彻理论联系实际的原则，做到古为今用，洋为中用，从历史的研究中

吸取有益于现实社会发展的经验教训，从对外国的研究中，借鉴其成功经验和失败的教训，或为我国的对外政策提供某些依据。

贯彻理论联系实际的原则和方法，必须认真读书，掌握理论武器。李瑞环同志指出：“强调联系实际，绝不意味着否定读书的重要，恰恰相反，更要认真地读，反复地读，深钻苦研，做到真正读懂弄通。否则，没有掌握理论，怎么谈得上理论联系实际？”（《求是》杂志1989年第24期）认真读书包括两个方面的内容，一是学好专业课，具备专业基础知识。这是写好毕业论文的前提和必要条件。经验告诉我们，只有具备了相应水平的知识积累，才能理解一定深度的学术问题；同时，也只有具备了某一特定的知识结构，才能对某学科中的问题进行研究。

正如黑格尔所说，在讨论学术问题之前，必须“先有具备某种程度的知识”，否则，“没有凭借作为讨论出发的根据，于是他们只能徘徊于模糊空疏以及毫无意义的情况中”。（《小逻辑》第三版序言）二是要认真学习马克思主义的基本原理，学会运用马克思主义的立场、观点和方法分析问题、解决问题。马克思主义正确地揭示了自然界、人类社会和思维发展的最一般规律，成为无产阶级和革命人民认识世界和改造世界的强大思想武器。马克思主义作为伟大的认识工具，虽然并不直接提供解决各种具体问题的答案，但它对我们如何正确地发现问题，分析和解决问题提供了正确的立场、观点和方法，因此，大学毕业生在撰写毕业论文时，应当努力学习和掌握马克思主义基本理论，自觉地用马克思主义的立场、观点和方法来指导毕业论文的写作。

二、立论要科学，观点要创新

（一）立论要科学

毕业论文的科学性是指文章的基本观点和内容能够反映事物

发展的客观规律。文章的基本观点必须是从对具体材料的分析研究中产生出来，而不是主观臆想出来的。科学研究作用就在于揭示规律，探索真理，为人们认识世界和改造世界开拓前进的道路。判断一篇论文有无价值或价值之大小，首先是看文章观点和内容的科学性如何。

文章的科学性首先来自对客观事物的周密而详尽的调查研究。掌握大量丰富而切合实际的材料，使之成为“谋事之基，成事之道”。

其次，文章的科学性通常取决于作者在观察、分析问题时能否坚持实事求是的科学态度。在科学研究中，既不容许夹杂个人的偏见，又不能人云亦云，更不能不着边际地凭空臆想，而必须从分析出发，力争做到如实反映事物的本来面目。

再次，文章是否具有科学性，还取决于作者的理论基础和专业知识。写作毕业论文是在前人成就的基础上，运用前人提出的科学理论去探索新的问题。因此，必须准确地理解和掌握前人的理论，具有广博而坚实的知识基础。如果对毕业论文所涉及领域中的科学成果一无所知，那就根本不可能写出有价值的论文。

(二) 观点要创新

毕业论文的创新是其价值所在。文章的创新性，一般来说，就是要求不能简单地重复前人的观点，而必须有自己的独立见解。学术论文之所以要有创新性，这是由科学研究的目的一决定的。从根本上说，人们进行科学研究就是为了认识那些尚未被人们认识的领域，学术论文的写作则是研究成果的文字表述。因此，研究和写作过程本身就是一种创造性活动。从这个意义上说，学术论文如果毫无创造性，就不成其为科学研究，因而也不能称之为学术论文。毕业论文虽然着眼于对学生科学研究能力的基本训练，但创造性仍是其着力强调的一项基本要求。

当然，对学术论文特别是毕业论文创造性的具体要求应作正确的理解。它可以表现为在前人没有探索过的新领域，前人没有做过的新题目上做出了成果；可以表现为在前人成果的基础上作进一步的研究，有新的发现或提出了新的看法，形成一家之言³也可以表现为从一个新的角度，把已有的材料或观点重新加以概括和表述。文章能对现实生活中的新问题作出科学的说明，提出解决的方案，这自然是一种创造性；即使只是提出某种新现象、新问题，能引起人们的注意和思考，这也不失为一种创造性。国家科委成果局在1983年3月发布的《发明奖励条例》中指出：“在科学技术成就中只有改造客观世界的才是发明，……至于认识客观世界的科学成就，则是发现。”条例中对“新”作了明确规定：“新”是指前人所没有的。凡是公知和公用的，都不是“新”。这些规定，可作为我们衡量毕业论文创造性的重要依据。

根据《条例》所规定的原则，结合写作实践，衡量毕业论文的创造性，可以从以下几个具体方面来考虑：

(1) 所提出的问题在本专业学科领域内有一定的理论意义或实际意义，并通过独立研究，提出了自己一定的认识和看法。

(2) 虽是别人已研究过的问题，但作者采取了新的论证角度或新的实验方法，所提出的结论在一定程度上能够给人以启发。

(3) 能够以自己有力而周密的分析，澄清在某一问题上的混乱看法。虽然没有更新的见解，但能够为别人再研究这一问题提供一些必要的条件和方法。

(4) 用较新的理论、较新的方法提出并在一定程度上解决了实际生产、生活中的问题，取得一定的效果。或为实际问题的解决提供新的思路和数据等。

(5) 用相关学科的理论较好地提出并在一定程度上解决本学科中的问题。

(6)用新发现的材料(数据、事实、史实、观察所得等)来证明已证明过的观点。

科学研究中的创造性要求对前人已有的结论不盲从，而要善于独立思考，敢于提出自己的独立见解，敢于否定那些陈旧过时的结论，这不仅要有勤奋的学习态度，还必须具有追求真理、勇于创新的精神。要正确处理继承与创新的关系，任何创新都不是凭空而来的，总是以前人的成果为基础。因此，我们要认真地学习、研究和吸收前人的成果。但是这种学习不是不加分析地生吞活剥，而是既要继承，又要批判和发展。

论文的基本格式与规范篇四

毕业论文写作是本科教学的重要组成部分，是培养学生理论联系实际和锻炼学生独立工作能力的手段，是对学生掌握和运用所学基础理论，基本知识和基本技能从事科学研究的一次综合训练。毕业论文应在导师指导下由学生本人独立完成。毕业论文写作在教学计划中作为独立的一门课程设置，共6学分。本科毕业论文整个过程主要包含以下五个环节。1)论文题目公布。教务办公室将老师提出的论文题目汇总并公布。2)选题。学生可根据自己的兴趣或今后研究方向选题，经与出题老师沟通后确定自己的毕业论文题目，完成《北京大学工学院本科毕业论文开题审核表》(附件1)，经导师签字后交至教务办公室。3)论文撰写。学生在导师指导下，按照规定的时间完成论文。4)中期检查。导师在答辩前一个月对学生论文完成情况进行检查，并将检查结果填写在《北京大学本科毕业论文(设计)审查表》(附件5)的“中期检查”栏内。5)论文答辩。

毕业论文均采用规范简体中文进行撰写(参考文献中引用的外文文献除外)。毕业论文一般应包括以下几个部分：

1. 封面(见附件2)

2. 导师评语及成绩(见附件3)

导师对学生论文审阅后撰写评语. 论文成绩在学生答辩后, 由答辩小组确定并填写.

3. 摘要(见附件4)

要求简要说明本论文的研究背景, 目的, 研究方法, 结果和主要结论. 语言精炼准确, 中, 英文摘要一般均为300-500字. 关键词: 在摘要的最下方另起一行, 注明本文的关键词(3-5个), 关键词之间用空格分开, 最后一个关键词后不打标点符号. [格式具体要求]: 见附件4可删除注释直接作为模板.

4. 目录

5. 序言(或序论, 导论)

序言一般包括本课题对学术发展, 经济建设, 社会进步的理论意义和现实意义, 国内外相关研究成果述评, 本论文所要解决的问题, 论文运用的主要理论和方法, 基本思路和行文结构等.

6. 正文

行末. 注释: 可采用脚注或尾注的方式, 按照本学科国内外通行的范式, 逐一注明本文引用或参考, 借用的资料数据出处及他人的研究成果和观点, 严禁抄袭剽窃.

7. 结论

论文结论要明确, 精炼, 完整, 准确, 突出自己的创造性成果或新见解. 应严格区分本人的研究成果与他人的科研成果的界限.

8. 参考文献

参考文献是毕业设计(论文)不可缺少的组成部分,也是作者对他人知识产权的承认和尊重.参考文献的引用应符合规范,引用的资料具有权威性,并对毕业论文有直接的参考价值.[具体格式要求]:中文为宋体小四号字,英文为timesnewroman小四号字,行距均为20磅.中文和英文参考文献表分别排序,中文放在英文前面.参考文献格式可参见附件6《gb7714-2019文后参考文献著录规则》,此规则为中华人民共和国国家标准(代替gb/t7714-1987)《规则》中有较详尽的关于各种文献的书写格式,并在附录中针对各种类型给出大量详细示例.[正文中的标注方法]:参见附件6《gb7714-2019文后参考文献著录规则》中第10部分(参考文献标注法)

9. 作者的致谢, 后记或说明等

简述自己通过做毕业设计(论文)所获得的体会,并对指导教师以及相关人员进行致谢.致谢的文字虽不多,却是论文不可缺少的重要内容.

10. 附录(根据论文的需要,也可以没有附录)

附录是指不适宜放在正文中但又直接反映工作成果的资料,如公式推演,编写程序,实验数据及其它对正文的必要补充等.

1. 2. 3. 工学院本科毕业论文封面统一封面(附件2).封面上各栏目须认真,正确填写.论文采用a4纸,一般为单面打印.封面,封底,中英文摘要,目录无需页码,论文其余部分均采用阿拉伯数字页码, timesnewroman五号居中. 4. 装订前再次检查各部分是否均已完整,顺序依次为: 1)封面(附件2)

2)《工学院导师评语及成绩》(附件3)

3)摘要(附件4) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 目录序言(或序论, 导论)正文结

论参考文献作者的致谢，后记或说明等也可以没有附录)

10)附录(根据论文的需要，11)5.6.

人，重新修改印刷装订后提交.

1. 根据学校教务部要求，自2019年起所有学生均须参加毕业论文答辩. 2. 答辩小组答辩小组应不少于3人，设小组负责人1名. 并安排纪录人1名. 3. 答辩程序答辩人陈述，回答答辩小组的提问. 时间一般不超过10分钟. 4. 答辩成绩评定答辩小组结合论文质量，导师评语和答辩情况综合评定论文成绩. 论文成绩为百分制. 答辩小组确定成绩后将成绩分别填写在《北京大学本科毕业论文(设计)审查表》及《工学院导师评语及成绩》中. 5. 答辩小组需提交的材料：1) 毕业论文答辩纪录(见附件7) 2) 《北京大学本科毕业论文(设计)审查表》(见附件5) 3) 学生论文一册上述材料于答辩工作结束后一周内提交至教务办公室.

论文的基本格式与规范篇五

论文的标题一般使用黑体二号，居中显示。其他内容在横线上，使用宋体三号居中显示。

第二部分：中、英（外）文内容摘要

论文摘要一般中文摘要和英文摘要，写在第二页。要是一页内不能全部写完，我们可以连续写在第二页。内容摘要四个字要进行加粗并鞋使用宋体三号。前后两个字之间需要空一个中文字符。书写内容摘要使用宋体小四号，内容摘要写完以后空一行写中文内容的摘要。洗完摘要疑惑，在下一行写论文关键词。写关键词的时候要使用冒号。关键词加粗并使用宋体小四号。

第三部分：目录

写完第二部分以后，中英文摘要的下一页开始写目录，目录两个字之间要空格。居中书写，使用宋体三号字加粗。书写目录以后，空一行。再书写目录的具体内容。使用宋体小四号和正文的起始页码。

第四部分：正文及参考文献

书写完第三部分目录完毕的下一页，开始书写正文和参考文献，使用宋体小四号。