**南京信息工程大学高等学历继续教育本科毕业论文(设计)排版规范及相关要求**

为进一步提高本科生毕业论文（设计）的质量，规范本科毕业论文（设计）管理工作，特制定本规范。

**一、毕业论文（设计）完整材料与内容结构**

### （一）完整材料：依次为任务书、工作记录、毕业论文（设计）、指导教师审阅意见表、评阅教师意见表、答辩教师评分表、答辩结果表。

### （二）论文的内容结构：依次为封面-声明-目录-摘要（含关键词）-正文-参考文献-致谢-附录-封底。

**二、毕业论文（设计）的书写和打印规范**

**（一）字数要求**

高等学历继续教育本科毕业论文（设计）的正文字数原则上应达到如下要求：理工类不少于10000字，文管类不少于8000字，外文类不少于5000个单词，艺术类有作品的不少于4000字，无作品的参照文管类字数要求，上述字数要求均含图表。

**（二）页面设置**

1. 论文用A4纸张（21cm×29.7cm），有页眉上页边距2.1cm，下、左、右页边距都是2.5cm；无页眉上、下、左、右页边距都是2.5cm。

2. 页眉：从正文开始设置，以小五号宋体键入“南京信息工程大学本科毕业论文（设计）”，居中显示。

3. 段前、段后：章标题段前0.8行，段后0.5行；节标题段前0.5行，段后0.5行。

4. 页脚：正文及其以后部分，带连续页码（阿拉伯数字页码，底部居中），居中，页码1从正文开始，前面摘要和目录等内容的页码用大写罗马数字表示。在Word中分段设置页码采用菜单里的“插入”“分隔符”，然后选中“分节符”里的“下一页”，这样可以分段设置连续页码。

5. 页码：摘要、目录页码使用罗马数字（Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ）编排。正文页码从正文开始至附录（正文-参考文献-致谢-附录）使用阿拉伯数字编排，页码1开始，Times New Roman小五号底部居中。封面、声明、封底不编入页码。

6. 排版：论文正文和参考文献全部采用1.5倍行距。

7. 各级标题：正文一级标题用“一、二、……（或1、2、……）”，二级标题为“（一）、（二）、……（或1.1、2.1、……）”，三级标题用“1、2、……（或1.1.1、2.1.1、……）”，四级标题用“（1）、（2）、……（或1.1.1.1、2.1.1.1、……）”。不再使用五级以下标题。

8. 注释：列于当前页的脚注位置，注释号按顺序采用1〕、2〕、3〕、……中文采用宋体小五号，英文采用Times New Roman小五号。

9. 中文标点采用全角，英文标点采用半角。

**（三）字体与字号**

1. 封面

采用统一封面。中文题目用黑体小二号加粗，外文题目用Times New Roman三号加粗，“姓名”“学号”“专业”“学院”“指导教师”为宋体小三号。（英文均采用“Times New Roman”字体）

2. 目录

“目录”二字为黑体三号居中，两字中间空3个汉字空格；空1行（五号字）。一级目录（1或一）为黑体四号顶格；二级目录（1.1或（一））为宋体小四号，右缩2个汉字空格；三级目录（1.1.1或1）：为宋体小四号，右缩4个汉字空格；参考文献为黑体四号顶格；致谢为黑体四号顶格，1.5倍行距。

3. 摘要

论文题目为黑体三号居中；作者姓名为宋体四号居中；作者单位为宋体五号居中。

“摘要”二字为黑体小四号，内容为楷体小四号，1.5倍行距。

“关键词”三字为黑体小四号，内容为楷体小四号。关键词一般3-5个，各关键词用“；”隔开，无缩进。

4. 正文

一级标题黑体四号顶格，二级标题为黑体小四号顶格，三级及以下标题为宋体小四号顶格。

正文内容为小四号宋体，首行缩进2字符，1.5倍行距。

5. 参考文献

“参考文献”四字为黑体四号顶格；内容为宋体小四号，首行无缩进。

6. 注释

注释号按顺序采用1〕、2〕、3〕、……，中文采用宋体小五号。

7. 致谢

“致谢”二字为黑体四号居中，两字中间空3个汉字空格；内容为楷体小四号，首行缩进两字符，1.5倍行距。

8. 附录（可选）

“附录”二字为黑体四号居中，两字中间空3个汉字空格；内容为楷体小四号、首行缩进两字符，1.5倍行距。

**（四）标题层次**

毕业论文（设计）的全部标题层次分明，有条不紊，相同的层次应采用统一的表示体例，正文中各级标题下的内容应同各自的标题对应，不应有与标题无关的内容。

理学、工学学位论文（设计）的章节编排建议遵循《CY／T 35-2001 科技文献的章节编号方法》，以阿拉伯数字编号，如1，1.2，1.2.1逐级递推。人文社科类学位论文（设计）建议采用 第一章、 第一节、一、 (一) 形式编排。

**（五）图片、表格、公式等**

**1. 图片**

毕业论文（设计）的插图应与文字紧密配合，文图相符，技术内容正确。选图要力求精练，线条要匀称，图面要整洁美观，居中，每幅插图应有图序和图题（插图正下方，宋体五号居中，图序在图题左方不加标点，空一格接图题，图题末不加标点），全文插图可以统一编序，也可以每章单独编序（如图1.1 XXX，图2.1 XXX），不管采用哪种方式，图序必须连续，不得重复或跳缺。由若干分图组成的插图，分图用 a、b、c、……标序，分图的图名以及图中各种代号的意义，以图注形式写在图题下方，先写分图名，另起一行后写代号的意义。

图应在描纸或白纸上用墨线绘成，或用计算机绘图，电气图或机械图应符合相应的国家标准。坐标图：横纵坐标必须标注物理量、单位，坐标名置于图的下方居中，宋体五号。

图应放在离正文首次出现处的近处，不应过分超前或拖后。图、表与正文混排，先文后表，先文后图。

**2. 表格**

每个表格应有自己的表序和表题，位于表格上方正中，表序后不加标点，空一格后写表题，表题末尾不加标点。表题用宋体五号居中，表格内中文用宋体五号，表格格式采用简明三线表。

全文的表格可以统一编序，也可以每章单独编序（如表1-1 XXX，表2-1 XXX），不管采用哪种方式，表序必须连续。表格允许下页接写，接写时表题省略，表头应重复书写，并在右上方写“续表XX”。此外，表格应放在离正文首次出现处的近处，不应过分超前或拖后。

**3. 公式**

公式应另起一行居中对齐，一行写不完的长公式，最好在等号处转行，如不能做到，应在数学符号（如“+”、“-”号）处转行，且数学符号应写在转行后的行首。

公式的编号用圆括号括起放在公式右边行末，靠右对齐，公式和编号之间不加虚线，公式可按全文统一编序号，也可以每章单独编序（如第1章中第一个公式编号为1-1，第2章中第二个公式编号为2-2），公式序号必须连续，不得重复或跳缺。重复引用的公式不得另编新序号。公式中分数的横分线要写清楚，特别是连分数（即分子和分母也出现分数时）更要注意分线的长短，并将主要分线和等号对齐。在叙述中也可将分数的分子和分母平列在一行，用斜线分开表述。

**（六）量和单位**

毕业论文（设计）中的量和单位必须采用中华人民共和国家标准GB 3100～GB 3102-1993，它是以国际单位制（SI）为基础的。非物理量的单位，如件、台、人、元等，可用汉字与符号构成组合形式的单位，例如：件/台、元/km。

**（七）标点符号、数字**

标点符号应按《标点符号用法》（中华人民共和国国家标准GB/T15834-2011）使用。测量、统计数据一律用阿拉伯数字，如5.25MeV 等。在叙述不是特别大的数目时，一般不宜用阿拉伯数字。单个的标点符号（如句号、逗号、分号、顿号、冒号、感叹号、破折号等）和成双的标点符号（如分号、括号）的后半部分不得放在行首，成双的标点符号前半个不得放在句末。

**（八）名词、名称**

科学技术名词术语尽量采用全国科学技术名词审定委员会公布的规范词或国家标准、部标准中规定的名称。尚未统一规定或叫法有争议的名词术语，可采用惯用的名称。

**（九）****参考文献著录格式示例**

书写格式应符合GB/T 7714-2015《信息与文献参考文献著录规则》。

## （十）附录（选用）

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。附录与正文连续编页码，每一附录均另页起。

# **排版要求：**

目 录

(居中、黑体、三号，两字中间留3个汉字空格)

（空1行，五号）

1（或一） xxxx(顶格、黑体、四号)…………………………………1

1.1（或（一）） xxxx(右缩2个汉字空格、宋体、小四)……………………1

1.1.1（或1） xxxx(右缩4个汉字空格、宋体、小四)…………………1

……

参考文献(顶格、黑体、四号)………………………………………页码

致谢(顶格、黑体、四号)……………………………………………页码

（另一页，题目和中文摘要）

xxxxxxxx(题目，居中、黑体、三号)

（空1行，五号）

XXX(作者姓名，居中、宋体、四号)

南京信息工程大学XX学院，江苏 南京 210044(作者单位，居中、宋体、五号)

（空1行，五号）

摘要：（黑体、小四）XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX(楷体、小四)

关键词：（黑体、小四）XX；XX；XX(楷体、小四、3～5个)

（另一页，接英文摘要部分）

**xxxxxxxx(英文题目，居中、Times New Roman、三号加粗)**

（空1行，五号）

XXX(作者拼音或英文姓名，居中、Times New Roman、四号)

学院英文名称，NUIST，Nanjing 210044，China(作者英文单位，居中、Times New Roman、五号)

（空1行，五号）

**Abstract：**（**Times New Roman、小四加粗**）XXXXXXXXXXX(Times New Roman、小四)

**Key Words：（Times New Roman、小四加粗）**XX; XX; XX(Times New Roman、小四、3～5个)

（另一页，接正文部分）

正文（中文采用宋体小四，英文采用Times New Roman小四）

一级标题（顶格、黑体、四号）

二级标题（顶格、黑体、小四）

三级标题（顶格、宋体、小四）

四级标题（顶格、宋体、小四）

（空1行，五号）

参考文献：（顶格、黑体、四号）

参考文献的具体内容（中文采用宋体小四，英文采用Times New Roman小四）

（另一页，接致谢部分）

致 谢（居中、黑体、四号，两字中间留3个汉字空格）

（空1行，五号）

致谢的具体内容（中文采用楷体小四，英文采用Times New Roman小四）

附 录（居中、黑体、四号，两字中间留3个汉字空格）

（空1行，五号）

附录的具体内容（中文采用楷体小四号，英文采用Times New Roman小四）

# **参考文献著录格式示例：**

1. **期刊论文**[J]

[序号] 作者. 题名[J]. 刊名, 出版年份（期）: 论文所在页码.

[1] 孙伟. 用于车辆重识别的部件耦合Transformer网络[J]. 计算机辅助设计与图形学学报, 2023（35）：56-58.

[2] Wangwei, YOLO-IR-Free: An Improved Algorithm for Real-Time Detection of Vehicles in Infrared Image [J]. SENSORS, 2023(23):2063-2064.

**2. 报纸**[N]

[序号] 作者. 题名[N]. 报纸名, 年-月-日(版)．

[1] 周华. 空间耦合低密度奇偶校验码残差滑窗译码算法[N]．电子与信息学报, 2023-08-22(45)．

[2] Evgenios Agathokleous. Single and combined effects of fertilization, ectomycorrhizal inoculation, and drought on container-grown Japanese larch seedlings[N]. JOURNAL OF FORESTRY RESEARCH, 2023-08-01(3).

**3. 图书[M]**

[序号] 作者. 书名[M]. 版次(首版免注). 出版地: 出版社, 出版年.

[1] K. Mohanakumar. 平对流层相互作用引论[M]. 北京: 电子工业出版社, 2016.

[2] Hilary Mantel. The Mirror and the Light [M]. London: Fourth Estate, 2020.

[3] 寿绍文，岳彩军等. 现代天气学方法（第二版）[M]. 北京: 中国水利水电出版社, 2023.

**4. 论文集[C]**

[序号] 作者. 论文集名: 其他论文集名信息[C]. 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码.

[1] 辛希孟．信息技术与信息服务国际研讨会论文集：A集[C]．北京：中国社会科学出版社，1994．

[2] 中国社会科学院台湾史研究中心. 台湾光复六十五周年暨抗战史实学术研讨会论文集[C]. 北京: 九州出版社, 2012.

**5. 论文集或图书中的论文**

[序号] 作者．论文题名[C]或论文题名[M]//主编．论文集名：其他论文集名信息

或书名：其他书名信息．出版地：出版者，出版年：析出文献页码．

[1] 钟文发．非线性规划在可燃毒物配置中的应用[C]//赵玮．运筹学的理论与应用：中国运筹学会第五届大会论文集．西安：西安电子科技大学出版社，1996：468-471．

[2] D. Chen et al. Gated Context Aggregation Network for Image Dehazing and Deraining[C]// 2019 IEEE Winter Conference on Applications of Computer Vision (WACV). 2019: 1375-1383.

[3] 陈联寿. 热带气旋运动研究进展的综述 [C]//陈联寿等. 全国热带气旋科学讨论会论文集. 北京：气象出版社，2001. 1-9.

**6. 学位论文[D]**

[序号] 作者．题名[D]．保存地或出版地：保存单位或出版者，出版年：引文页码．

[1] 韩鹤. 基于气象灾害数据驱动的应急资源动态调配方法研究[D]. 南京: 南京信息工程大学, 2022: 34-35.

[2] 刘振兴. 基于激光雷达的大气边界层高度反演方法研究[D]．南京: 南京信息工程大学, 2022: 60-61.

**7. 专利文献[P]**

[序号] 专利申请者或所有者．专利题名：专利国别，专利号[P]．公告日期或公开日期．

[1] 姜锡洲．一种温热外敷药制备方案：中国，88105607.3[P]．1989-07-26．

[2] 张凯军. 专利文献轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动动辅助装置：中国，

201220158825.2[P]. 2012-04-05.

1. **标准[S]**

[序号] 起草责任者．标准代号 标准顺序号—发布年 标准名称[S]．出版地：出

版者，出版年：引文页码．

 [1]全国文献工作标准化技术委员会第七分委员会．GB/T 5795—1986中国标准书号[S]．北京：中国标准出版社，1986．

1. **报告[R]**

[序号] 主要责任者．报告名：其他报告名信息[R]．出版地：出版者，出版年：引文页码．

[1] 冯西桥．核反应堆压力管道与压力容器的LBB分析[R]．北京：清华大学核能技术设计研究院，1997：9-10．

[2] World Health Organization. Fractors regulating the immune response: Report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970．

1. **电子公告**

[序号] 主要责任者. 题名: 其他题名信息[EB/OL]. 出版地: 出版者, 出版年（更新或修改日期）[引用日期]. 获取和访问路径.

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．

[2] PACS-L: the public-access computer systems forum[EB/OL]. Houston, Te: University of Houston Libraries, 1989[1995-05 17]. [http://info.lib.uh.edu/ pacsl](http://info.lib.uh.edu/%20pacsl).html.

电子参考文献建议标识：

［DB/OL］——联机网上数据库(database online)

［DB/MT］——磁带数据库(database on magnetic tape)

［M/CD］ ——光盘图书(monograph on CD-ROM)

［CP/DK］——磁盘软件(computer program on disk)

［J/OL］ ——网上期刊(serial online)

［EB/OL］——网上电子公告(electronic bulletin board online)

**11. 档案、法律文件[A]**

[序号]档案馆名．档案文献[A]．出版地：出版者，出版年．

[1] 中国第一历史档案馆，辽宁省档案馆．中国明朝档案总汇[A]．桂林：广西师范大学出版社，2001．