

## 本科生毕业设计（论文）基本规范要求

来源:<http://bbs.etthink.cn>

【摘要】 毕业论文

## 本科生毕业设计（论文）基本规范要求

本科生毕业设计（论文）工作是学生综合运用所学知识和技能，理论联系实际，独立分析、解决实际问题，从事科学研究工作基本训练的过程。毕业设计（论文）指导教师要指导学生按照基本规范要求认真完成毕业设计（论文）。

### 一、基本规范要求的内容

#### （一）内容基本要求

1. 概念准确，层次清楚，内容正确，格式规范。
2. 字体工整，字迹清楚，行文流畅，无错别字。
3. 有关于课题的条件、技术、经济等方面的可行性分析。
4. 查阅一定数量的期刊和报告等中外文献资料，外文译文应是毕业设计（论文）课题相关的内容，**并在文中参考引用**。
5. 参考文献在文中一定要标明引用序号，参考文献格式按照中国学术期刊（光盘版）（CAJ-CD）检索与评价数据规范（1999）标准执行。

#### （二）图纸、图表要求

1. 图表布局合理，图面整洁，线条粗细均匀，尺寸标注规范，文字注释准确，使用工程字书写，要统一为 SI 制。
2. 图纸必须按国家规定标准或工程要求绘制。
3. 工程图纸作为毕业设计（论文）的附件资料，可另册装订与毕业设计（论文）一起存档。

#### （三）软件、硬件课题要求

1. 软件课题应附学生参与编制的软件开发有关文档、软硬件资料（如设计说明书、使用说明书、测试分析报告等）和有效的程序载体，并作为毕业设计的资料，同毕业设计（论文）、过程管理手册、译文一起存档。
2. 硬件课题对于仪器所测得的数据等要有必要的曲线图或照片。

#### （四）译文要求

1. 用词恰当，准确表达原意，行文流畅。
2. 译文和外文原文装订成册，与毕业设计（论文）一起上交，作为毕业设计（论文）成绩考核的一部分。

#### （五）书写和字数要求

1. 毕业论文（设计说明书）使用 Microsoft Word 软件进行文字处理，并用 A4（210mm×297mm）幅面纸输出。
2. 文科类（广告学专科）不少于 6000 字。

#### （六）参考文献内容要求

参考文献原则上不能低于 10 篇，并要有一定比例的最新期刊，除汉语言文学、历史学等专业研究内容不涉及国内外横向研究的均应有外文资料。

#### （七）编辑格式要求

毕业设计（论文）文本编辑请参照下表格式。文科建议采用第一、第二种格式，理工科建议采用第三种格式。

正文字号为小四号，字体为宋体，行间距为固定值 20。

格式
一、…… (题序和标题间加顿号，用三号黑体字)
(一)…… (题序和标题间不空格，不加标点，用四号黑体字)
1.…… (题序和标题间加圆点，用小四号黑体。)
(1)…… (题序和标题间不空格，不加标点，用小四号宋体)

#### (八) 毕业设计(论文)结构要求

毕业设计(论文)结构一般由封面、声明、中文摘要、外文摘要、目录、正文、参考文献、附录、主要符号表、后记(致谢)、封底等部分组成，装订亦按此相应顺序排列。以下说明中打\*号的为可选部分。

##### 1. 封面

封面应包含毕业设计(论文)的基本信息。

(1) 题目：含中文题目、外文题目。题目应能概括整个毕业设计(论文)最重要的内容，简练、明确、醒目，控制在 25 字内；同时要译成外文。

(2) 学生基本信息：含学生姓名、学号、所在学院、所学专业。

(3) 指导教师基本信息：含指导教师姓名及职称。

(4) 完成时间：毕业设计(论文)定稿并提交答辩的时间。

##### 2. 声明

对毕业设计(论文)内容原创性作简要说明。

##### 3. 摘要

摘要是毕业设计(论文)的缩影，文字要简练、明确，字数一般为 200—400 字。

(1) 中文摘要：内容应包括研究目的、研究方法、成果和结论。要突出本毕业设计(论文)的新见解，语言力求精炼。除科学考察报告外，摘要中不应有第一人称的语句出现。

为便于文献检索，应在摘要之后另起一行列出 3—5 个与内容关系最紧密的关键词，各关键词的顺序按与毕业设计(论文)内容紧密的程度排列。关键词不要求和毕业设计(论文)的题目有直接的联系，也可以不是题目中出现的词。中文摘要编辑版面限一页。

(2) 外文摘要：另起一页，内容应与中文摘要相同。英文“摘要”单词统一为“Abstract”，英文“关键词”词组统一为“Key words”。

#### 4. 目录

目录要按毕业设计（论文）的结构顺序和层次编目，目录也是毕业设计（论文）组成部分的小标题。每个目录后面应标明所对应的页码，便于读者阅读。目录独立成页。

#### 5. 正文

(1) 引言或前言：主要包括写作背景及缘由、所研究问题的理论意义或实用价值、所涉及问题国内外研究现状及其依据来源资料、所要得出的主要结论及意义。

(2) 内容：是毕业设计（论文）（设计说明书）的主体，要着重反映学生自己的工作，要突出新的见解，例如新思想、新观点、新规律、新研究方法、新结果等。内容根据实际需要，分成若干部分来撰写，每部分都应有自己的标题。

内容要求论点正确、推理严谨、数据可靠，文字精练，字图表清晰、整齐，计算单位采用国际统一标准。各类单位、符号在毕业设计（论文）中的使用必须统一，外文字母必须注意大小写、正斜体。引用他人研究成果或结果必须明确加以说明。在毕业设计（论文）的行文上，要注意语句通顺，达到科技论文所必须具备的“正确、准确、明确”的要求。

\* (3) 结论：是理论分析和实验结果的逻辑发展，是整篇毕业设计（论文）的归宿，是在理论分析、实验结果的基础上经过分析、推理、判断、归纳的过程而形成的总观点。结论必须完整、准确、鲜明，突出与前人不同的新见解，认真阐述自己的创新性工作在本领域中的地位、作用和意义，使人只要一看就能全面了解毕业设计（论文）的意义、目的和工作内容。

#### 6. 参考文献

参考文献放在毕业设计（论文）结论后。明确注释与参考文献的区别，参考文献是作者创作设计时所参考的文献书目，集中排列在文末；注释是对正文中某一特定内容的进一步解释或补充说明，排印在该页地脚。参考文献序号用数字外加方括号标注，注释用数字外加圆圈标注。

参考文献按照中国学术期刊(光盘版)(CAJ-CD)检索与评价数据规范(1999)标准执行。

参考文献按在正文中出现的先后次序排列于文后，以“参考文献：”(左顶格)作为标识，参考文献的序号左顶格，并用数字加方括号表示，与正文中的指示序号格式一致，每一条参考文献条目的最后均以“.”结束。

(1) 参考文献著录项目主要包括以下几个方面:

① 主要责任者。主要责任者指专著作者、论文集主编、学位申报人、专利申请入、报告撰写人、期刊文章作者、析出文章作者。多个责任者之间以“,”分隔,责任者列至第三位,余者写“等”或“*et al.*”。主要责任者只列姓名,其后不加“著”、“编”、“主编”等责任说明。

②文献题名及版本。第一版时版本可省略。

③文献类型及载体类型标识。

参考文献类型	专著	论文集	报纸文章	期刊文章	学位论文	报告	标准	专利
文献类型标识	M	C	N	J	D	R	S	P

对于专著、论文集集中的析出文献,其文献类型标识建议采用单字母“A”;对于其他未说明的文献类型,建议采用单字母“Z”。

对于数据库(database)、计算机程序(computer program)及电子公告(electronic bulletin board)等电子文献类型的参考文献,建议以下列双字母作为标识:

电子参考文献类型	数据库	计算机程序	电子公告
电子文献类型标识	DB	CP	EB

电子文献的载体类型及其标识:对于非纸张型载体的电子文献,当被引用为参考文献时需在参考文献类型标识中同时标明其载体类型。建议采用双字母表示电子文献载体类型:磁带(magnetic tape)—MT,磁盘(disk)—DK,光盘(CD-ROM)—CD,联机网络(online)—OL。下,列格式表示包括了文献载体类型的参考文献类型标识:

[文献类型标识/载体类型标识]

如, [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),

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

以纸张为载体的传统文献在引作参考文献时不必注明其载体类型。

④出版项。包含出版地、出版者、出版年。

⑤文献出处或电子文献的可获得地址。

⑥文献起止页码。

⑦文献标准编号。指标准号、专利号等编号。

(2) 各类参考文献条目的编排格式如下:

①专著、论文集、学位报告、报告

[序号] 主要责任者. 文献题名 [文献类型标识]. 出版地: 出版者, 出版年. 起止页码 (任选) .

例:

[1] 李和平. 品牌经营与管理[M]. 广州: 暨南大学出版社, 2007. 2-1.

[2] 杨南昌. 基于多元智能(MI)的个性化学习研究[D]. 南昌: 江西师范大学, 2003.

②期刊文章

[序号] 主要责任者. 文献题名 [J]. 刊名, 年, 卷(期): 起止页码.

例:

[3] 李和平. 青少年流行文化对商业运作的启示[J]. 商场现代化, 2006, (10): 41-42.

[4] OU J P, SOONG T T, et al. Recent advance in research on applications of passive energy dissipation systems [J]. Earthquake Eng, 1997, 38(3): 358-361.

③论文集、会议论文中的析出文献

[序号] 析出文献主要责任者. 析出文献题名[A]. 原文献主要责任者 (任选). 原文献题名[C]. 出版地: 出版者, 出版年. 析出文献起止页码.

例:

[5] 李和平. COSPLAY 文化传播对青少年行为的影响 [A]. 李和平. 传播学研究在中国: 反思与展望——2001 中国传播学高端学术研讨会论文摘要 [C]. 西安: 西安电子科技大学出版社, 1996. 468.

[6] Yang Hong-wei and Li Guang-jie. An adaptive ICI self cancellation scheme to compensate the frequency offset for OFDM system [A]. Vehicular Technology Conference, 2003. VTC 2003-Spring [C]. The 57th IEEE Semiannual, 2003, 4, 22-25.

④报纸文章

[序号] 主要责任者. 文献题名[N]. 报纸名, 出版日期 (版次) .

例:

[7] 谢希德. 创造学习的新思路 [N]. 人民日报, 1998-12-25 (10) .

⑤国际、国家标准

[序号] 标准编号, 标准名称[S].

#### ⑥专利

[序号] 专利所有者. 专利题名[P]. 专利国别: 专利号, 出版日期.

#### ⑦电子文献

[序号] 主要责任者. 电子文献题名[电子文献及载体类型标识]. 电子文献的出处或可获得地址, 发表或更新日期/引用日期(任选).

例:

[8] 王明亮. 关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展 [EB/OL].

<http://www.cajcd.edu.cn/pub/wml.html> , 1998-08-16/1998-10-01.

[9] Eric Plotnick. Concept Mapping: A Graphical System for Understanding the Relationship Between Concepts [EB/OL].

<http://ericit.org/digests/ED0-IR-1997-05.shtml>, 2002-06-05.

#### ⑧各种未定义类型的文献

[序号] 主要责任者. 文献题名[Z]. 出版地: 出版者, 出版年.

#### \*7. 附录

以下内容可放在附录之内: 正文内过于冗长的公式推导, 方便他人阅读所需的辅助性数学工具或表格, 重复性数据和图表, 不便于放入正文内的绘图, 毕业设计(论文)使用的主要符号的意义和单位, 程序说明和程序全文, 调查问卷等。

#### \*8. 主要符号表

如果毕业设计(论文)中使用了大量的物理量符号、标志、缩略词、专门计量单位、自定义名词和术语等, 应编写成注释说明汇集表, 放在末尾(参考文献和附录之后)。假如上述符号和缩略词使用数量不多, 可以不设专门的汇集表, 而在文中出现时加以说明。

#### \*9. 后记或致谢

向给予指导、合作、支持及协助完成研究工作的单位、组织或个人致谢, 内容应简洁明了、实事求是, 避免俗套。毕业设计(论文)所依托课题研究的经费来自某科学研究基金资助的, 亦应加以说明。

## 二、本规范要求的执行

1. 学生应提交符合规范要求的毕业设计(论文), 且装订成册。

2. 指导教师负责对学生的毕业设计(论文)规范进行指导和审查。

3. 在校外进行的毕业设计(论文), 其基本规范要求由校内配备的指导教师指导和审查。

4. 各学院毕业设计(论文)领导小组, 负责组织对本学院学生毕业设计(论文)及过程管理手册基本规范要求进行核查。形式审查不合格者, 不给予评分及答辩。