

成都理工大学成人高等教育 成都理工大学高等教育自学考试

毕业论文（设计）编写格式

一、打印要求

毕业论文（设计报告）用 A4 纸打印。正文用宋体小四号，1.5 倍行距，页边距采取默认形式（上下 2.54cm，左右 2.54cm，页眉 1.5cm，页脚 1.75cm）。字符间距为默认值（缩放 100%，间距：标准）；页码用小五号字底端居中。

二、格式要求

（一）文字

论文应采用汉语撰写（科技英语除外），论文中汉字应采用《简化汉字总表》规定的简化字，并严格执行汉字的规范。所有文字字面清晰，不得涂改。

（二）表格

表格序号一律用阿拉伯数字逐章编序（如：表 2-5），表序必须连续，不得重复或跳跃。表格的结构应简洁。表格中各栏都应标注量和相应的单位。表格内数字须上下对齐，相邻栏内的数值相同时，不能用‘同上’、‘同左’和其它类似用词，应一一重新标注。表序和表名置于表格上方中间位置，五号黑体。

（三）图

插图要精选、简明、清晰，切忌与表及文字表述重复。图中术语、符号、单位等应同文字表述一致。序号一律用阿拉伯数字逐章编序（如：图 2-5），表序必须连续，不得重复或跳跃。仅有一图时，在图名前加‘附图’字样。学士学位论文（设计）中的插图以及图中文字符号应在计算机内请绘打印输出。图序和图名置于图下方中间位置，五号黑体。

工程图图幅小于或等于 3#图幅时应装订在论文内，大于 3#图幅时按国标规定单独装订作为附图。

（四）公式

论文中的公式应注序号并加圆括号，序号一律用阿拉伯数字逐章编序（如：公式（5-1）），序号排在右边行末。公式与序号之间不加虚线。公式序

号的右侧符号与右边线顶边排写。公式较长时最好在等号“=”处转行，或在运算符号处转行公式中第一次出现的物理量应给予注释。

（五）标点符号

注意中英文标点符号的区别，不能混用。

（六）数字用法

公历世纪、年代、年、月、日、时间和各种计数、计量，均用阿拉伯数字。年份不能简写，如1999年不能写成99年。数值的有效数字应全部写出，如：0.50:2.00不能写作0.5:2。用数字作为词素构成定型的词、惯用语、缩略语、清朝以前（含清朝）的年、月、日以及邻近两个数字并列连用所表示的概数，均使用汉字数字。表示概数时，数字间不加顿号，如五六吨、十六七岁等。

（七）量和单位

学士学位论文（设计）中的量和单位必须采用中华人民共和国国家标准。

（八）页眉

页眉从正文开始，设为“成都理工大学****届学士学位论文（设计）”，采用宋体，小五号居中书写。

（九）参考文献

参考文献使用“著者-出版年制”，即在正文引用文献处标注著者姓名与出版年份，在文后的参考文献表中标注参考文献的详细信息。

1. 著者-出版年制在正文中的标注方式

正文中的标注方式分两种：其一，正文里已出现著作者姓名的，在其后的“（）”内只须著录出版年；其二，正文里仅提及有关的资料内容而未提到著作者，则在相应文句处用“（）”标注著作者姓名和出版年份，两者之间加逗号。集体著者著述的文献可标注机关团体名称。标注字体、字号与正文相同。如：

Park et al. (1995) 根据 Laurentia 西缘放射状基性岩墙的研究以及与地幔柱有关的澳大利亚 Gairdner 岩墙群的研究，首次提出约 780Ma 地幔柱导致 Rodinia 超大陆的裂解。

其中关于成冰系顶底界时限和冰川活动年龄、超大陆裂解的起始时间和持续时间.....是当前中国地球科学界十分活跃并得到迅速发展的研究领

在正文中引用多位著者的文献时，对欧美著者只需标注第一个著者的姓，其后附“et al.”，仅两位作者的也可全部注出，中间用“and”；对中国著者应该标注第一著者的姓名，其后附“等”字，姓名与“等”字之间留1个空格。

引用同一著者在同一年份出版的多篇文献时，在出版年份之后用英文小写字母a、b、c……区别。如：（王平，2005a）；（王平，2005b）

多处引用同一著者的同一文献时，在“（）”外以角标的形式著录引文页码。引用有两个以上同姓的著者的外文文献时，则著者要加名字的缩写，但不必加缩写点。例如：王平等（2005）⁸；（王平等，2005）¹²⁻¹⁵

同一处引用多篇文献时，按出版年份由近及远顺序排列，中间用分号分开。

2. 著者-出版年制参考文献表的编排

参考文献表加居中标题——“参考文献”（章标题格式），并列入论文目录。

凡正文里括注了著者姓名和年份的，其文献都必须列入参考文献表。

参考文献表中的条目（不排序号），先按语种分类排列，语种顺序是：中文、日文、英文、俄文、其他文种。然后，中文和日文按第一著者的姓氏笔画排序，中文也可按汉语拼音字母顺序排列，西文和俄文按第一著者姓氏首字母顺序排列。

在参考文献中，当一个著者有多篇文献并为第一著作者时，他单独署名的文献排在前面（并按出版年份的先后排列），接着排他与其他人合写的文献。

3. 参考文献标注的注意事项

编著者姓名，一律姓在前、名字在后。西文和俄文的姓全部著录，名字可用大写首字母（不加缩写点）；如果姓和名的首字母相同，便要用全名。

以机构和团体署名的文献，此机构或团体可作为编著者，但要用全称，而不用简称或缩写。

编著者不明的文献，编著者一项应注明“佚名”，或用其他与之相应的词。

编著者为3人以下时全部著录，用逗号分隔，3人以上可只著录前3人，后加“，等”，外文用“，et al.”，“et al.”不必用斜体。

外文文献大写字母的使用要符合文种本身的习惯用法。

外文期刊刊名可列出全名，也可列惯用缩写刊名（缩写点可加，也可不加，但全文要统一）。只有一个词的刊名不能缩写。期刊名排正体。

期刊只列出卷号，不必标“卷”或“Vol”等；如果是分卷图书，则应加

“卷”或“册”或“Vol”或其他语种相应的词（外文缩写词不加缩写点，首字母大小写应全文统一）。

参考文献的版次、卷、期、页码等数字一律用阿拉伯数字表示。版次中中文版次著录为“第2版”、“第3版”……（第1版不必列出），西文文献的版次著录为“2nd ed”、“3rd ed”或其他语种相应的词。

出版年采用公元纪年，并用阿拉伯数字著录。如有其他纪年形式时，将原有的纪年形式置于“（）”内。

如：1947（民国三十六年）

日文文献中的汉字要用日文汉字。

参考文献中使用的标点符号：

，用于多著者姓名之间，出版者和年或卷（期）之间，期刊名和年或卷之间，“等”或“译”字、专利号等之前。

：用于副题名之前、出版地之后，或引文页码、析出文献页码、专利国别前。

（）用于期号、报纸的版次、电子文献更新或修改日期以及非公元纪年。

[]用于序号、文献类型、电子文献的引用日期以及自拟的信息。

//用于专著中的析出文献的出处项前。

-用于起讫序号和起讫页码间。

.用于其余各项目之后。

几种主要参考文献著录表的格式为：

- 1、专（译）著：作者.出版年.题名：其他题名信息[文献类型标志].其他责任者.版本项.出版地：出版者，起-止页码.
- 2、连续出版物：作者.出版年.题名[文献类型标志].连续出版物题名：其他题名信息，卷（期）：起-止页码.
- 3、论文集：作者.出版年.文题[文献类型标志]//编者编.文集名：其他题名信息.版本项.出版地：出版者，起-止页码.
- 4、学位论文：作者.授予年.题名[文献类型标志]：[硕士/硕士].授予单位所在地：授予单位，起-止页码.
- 5、技术标准：发布单位.出版日期.技术标准代号.技术标准名称[文献类型标志].出版地：出版者.
- 6、专利：申请者.公告或公开日期.专利名.国名，专利号[文献类型标志].

志] .

7、电 子 文 献：作者. 出版年. 题名：其他题名信息 [文献类型标志/文献载体标志] . 出版地：出版者， [引用日期] . 获取和访问路径.

参考文献类型及标识：

(1) 参考文献类型：专著 (M)、论文集 (C)、报纸文章 (N)、期刊文章 (J)、学位论文 (D)、报告 (R)、标准 (S)、专利 (P)；

(2) 电子参考文献类型：数据库 (DB)、计算机程序 (CP)、电子公告 (EB)

(3) 文献载体类型的参考文献类型标识：联机网上数据库 [DB/OL]、磁带数据库 [DB/MT]、光盘图 [M/CD]、磁盘软件 [CP/DK]、网上期刊 [J/OL]、网上电子公告 [EB/OL]。

具体示例如下：

程根伟. 1999. 1998 年长江洪水的成因与减灾对策[M]//许厚泽, 赵其国.长江流域洪涝灾害与科技对策. 北京: 科学出版社, 32-36.

广西壮族自治区林业厅. 1993. 广西自然保护区[M]. 北京:中国林业出版社.

霍夫斯塔主编. 1981. 禽病学:下册[M]. 胡祥璧译. 第 7 版.北京:农业出版社, 798-799.

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

李晓东, 张庆红, 叶瑾琳. 1999. 气候学研究的若干理论问题[J]. 北京大学学报:自然科学版, 35(1): 101-106.

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

赵温波. 2003. 径向基概率神经网络研究[D]. 合肥:中国科学技术大学.

Caplanp. 1993. Cataloging internet resources[J]. The Public Access Computer Systems Review, 4(2): 61-66.

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

Peebles P Z. 2001. Probability, random variable, and random signal principles[M]. 4th ed. New York: McGraw Hill.

(九) 其它

软件原程序清单要按软件文档格式附在毕业论文后面。

(范本附后)

论文题目（二号黑体居中）

作者姓名：XX 专业班级：地质学2班 指导教师：XXX

（小三号宋体居中，段前、段后0.5行）

摘 要(小二号黑体居中)

隔行书写摘要的文字部分，小4号宋体××××××××××××××××。

关键词（隔行顶格书写关键词，小4号黑体，用分号隔开）：××（3~5个，小4号黑体）×

分页

英文题目（二号 Times New Roman 居中）

Abstract: ××××××××××小4号“Times New Roman”体×××××××××

Key words: ××(3~5个，用分号隔开，小4号 Times New Roman)××

分页

目 录(小二号黑体居中)

目录中各章题序及标题用小4号黑体，其余用小4号宋体。左右分别对齐。

分页

第1章 前言(小二号黑体居中，段前0.5行)

1.1 ×××××小三号黑体×××××（段前、段后0.5行）

××正文小4号宋体××。包括：本研究课题的学术背景及理论与实际意义；国内外文献综述；本研究课题的来源及主要研究内容，论文的主要成果。

1.1.1 ×××××小四号黑体×××××（段前、段后0.5行）

图号按章编排，图题置于图下，图注或其他说明应置于图题之上，如下。插图要精选、简明、清晰，切忌与表及文字表述重复。图中术语、符号、单位等应同文字表述一致。

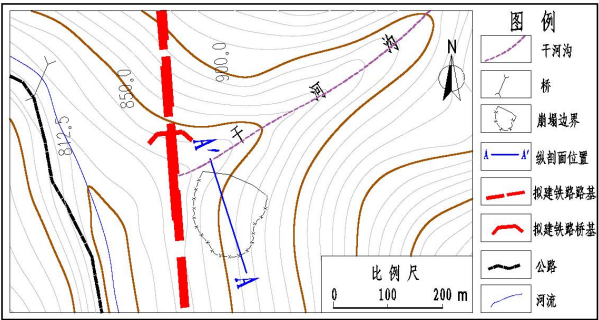


图 1-1 五号黑体居中

表序按章编排，表序必须连续，表题置于表上，不得重复或跳跃。如下。

表 2-3 层次代号及说明(五号黑体居中，图表内容用五号宋体)

章	第□章 □□.....□	居中排，章编号用阿拉伯数字
节	X.1 □□.....□ X.1.1 □□.....□	顶格，X 为章编号， 用数字
条	X.1.1.1 □□.....□ □□.....□□	
款	1. □□...□ □□...□□...□□□□.....	
项	(1)□□...□ □□...□□...□□□□.....	

公式序号的右侧符号与右边线顶边排写。公式较长时最好在等号“=”处转行，或在运算符号处转行公式中第一次出现的物理量应给予注释。如下所示：

$$\Delta \alpha_p = \frac{(1 + c^2)\Delta \alpha + b(\Delta \gamma - c\Delta \beta - a)}{1 + b^2 + c^2} + a + b + v + d +$$
$$b(\Delta \gamma - c\Delta \beta - a)(1 + c^2)\Delta \alpha + abc$$

(1-1)

分页

结论（黑体小二号居中，段前 0.5 行）

××结论单独作为一章排写，但不加章号。×

分页

致谢（黑体小二号居中，段前 0.5 行）

正文字体小 4 号宋体：对导师和给予指导或协助完成学位论文工作的组织和
个人表示感谢。对课题给予资助者应予感谢。××××××××××××××××。

参考文献（黑体小二号居中）

×××××参考文献用五号宋体×××××，间距段前12磅，1.5倍行距，并列入论文目录。凡正文里括注了著者姓名和年份的，其文献都必须列入参考文献表。参考文献表中的条目（**不排序号**），先按语种分类排列，语种顺序是：**中文、日文、英文、俄文、其他文种**。然后，中文和日文按第一著者的姓氏笔画排序，中文也可按汉语拼音字母顺序排列，西文和俄文按第一著者姓氏首字母顺序排列。

在参考文献中，当一个著者有多篇文献并为第一著作者时，他单独署名的文献排在前面（并按出版年份的先后排列），接着排他与其他人合写的文献。

著录项目与 GB/T 7714-2005《文后参考文献著录规则》中规定的顺序编码制基本相同，不同的仅为出版年份排于编著者之后。

具体示例如下：

程根伟. 1999. 1998 年长江洪水的成因与减灾对策[M]//许厚泽, 赵其国.长江流域洪涝灾害与科技对策. 北京: 科学出版社, 32-36.

广西壮族自治区林业厅. 1993. 广西自然保护区[M]. 北京:中国林业出版社.

霍夫斯塔主编. 1981. 禽病学:下册[M]. 胡祥璧译. 第 7 版.北京:农业出版社, 798-799.

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

李晓东, 张庆红, 叶瑾琳. 1999. 气候学研究的若干理论问题[J]. 北京大学学报:自然科学版, 35(1): 101-106.

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

赵温波. 2003. 径向基概率神经网络研究[D]. 合肥:中国科学技术大学.

Caplanp. 1993. Cataloging internet resources[J]. The Public Access Computer Systems Review, 4(2): 61-66.

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

Peebles P Z. 2001. Probability, random variable, and random signal principles[M]. 4th ed. New York: McGraw Hill.

Serge G. 2003. Quebec and China during the first half of the twentieth century [D]. Canada: Concordia University.

Weinstein L, SWERTZ M N. 1974. 一篇文献多行时, 悬挂缩进 1 字符 organism[M]// SODEMAN W A,Jr.,SODEMAN W A. Pathologic physiology: mechanisms of disease. Philadelphia: Saunders, 745-772.