

# 重庆交通大学研究生学位论文撰写规定

[2013 年修订]

## 总则

研究生学位论文是研究生在导师指导下从事科学研究或技术创新结果的报告和总结。为了统一写作标准，保证学位论文的规范性和独创性要求，提高学位论文撰写水平和促进国内外技术交流与成果应用，特制定本规定。

## 第一章 学位论文的基本要求及内容

### 一、学位论文的基本要求

学位论文必须是一篇（或由一组论文组成的一篇）系统的、完整的学术论文，是学位申请者本人在导师的指导下独立完成的研究成果，论文不得抄袭和剽窃他人成果。论文内容应立论正确、推理严谨、文字简练、数据可靠、层次分明、说明透彻。

学位论文应使用国家正式公布实施的简化汉字撰写，经管文硕士学位论文字数一般为 5 万字以上，理工硕士学位论文字数一般为 3 万字以上；博士学位论文字数一般为 8 万字以上。

### 二、学位论文的内容

学位论文内容包括：选题的背景、依据及意义；文献及相关研究综述、研究及设计方案、试验方法、装置和试验结果；理论的证明、分析和结论；重要的计算、数据、图表、曲线及相关分析；必要的附录、相关的参考文献目录等。

对于合作完成的项目，学位论文的内容应侧重本人的研究工作。学位论文中有关与指导教师或他人共同研究、试验的部分以及引用他人研究成果的部分均要明确说明。

## 第二章 学位论文撰写基本格式

学位论文应包括（1）中文封面；（2）英文页面；（3）论文独创性声明和使用授权声明；（4）中文摘要及关键词；（5）英文摘要及关键词；（6）目录；（7）正文；（8）致谢；（9）参考文献等并按此顺序排列。其他可以选择添加的内容有：位于目录之后的内容：（10）符号、变量、缩略词等本论文专用术语的注释表；参考文献后按序排列的内容：（11）附录；（12）索引（中、英文）；（13）在学期间发表的论文和取得的学术成果；（14）后记。

紧接英文页面之后的学位论文独创性声明和使用授权声明（见附件二）需要由研究生及导师本人亲笔签名，学位论文需要提交电子版以便于数据库管理和网上查阅。有保密要求不宜公开的学位论文须按照学校学位论文保密办法审查批准后同意保密，保密期后自动承认使用授权声明，并予以公开。

### 一、学位论文题目

学位论文题目是论文全貌的集中体现，应能概括整个论文最重要的内容，命题必须确切、简明，题目应力求简单，也不应宽泛笼统，应能看出论文的实质性内容和工作重心。中文题名一般不超过 20 个汉字，必要时可加副题名。副题名可另起一行，用破折号与主题名隔开。题名中应避免使用非公知公用的缩略语、字符、代号以及结构式和公式。可公开交流的学位论文应有英文题名。

### 二、学位论文摘要

摘要是学位论文内容不加注释和评论的简短陈述，简要说明研究工作的目的、研究方法、结果和最终结论，重点说明本论文的创造性成果或新的见解。

摘要应以第三人称陈述，语言力求精炼。摘要一般不用图、表、公式和术语。

摘要包括中文摘要和英文摘要。中文摘要中除个别英文缩写外，一律用汉字写成。硕士学位论文中文摘要字数为 800~1000 字，博士学位论文中文摘要字数为 1500~2000 字。英文摘要应与中文摘要基本对应，要符合英文语法，语句通顺，文字流畅。英文摘要页置于中文摘要页之后。

关键词是为了文献标引工作从论文中选取出来用以表示全文主题内容信息的单词或术语。关键词排在摘要下方，一般为 3 至 5 个。

### 三、目录

目录是学位论文的大纲，它反映学位论文的梗概。目录由论文的章节号、章节题目和页码组成。页码编排从引言开始至全文结束。章、节、小节分别以第一章、1.1、1.1.1 等依次标出。

### 四、本论文专用术语（符号、变量、缩略词等）的注释表（任选）

如果有必要可以设置此注释表。此部分内容可根据论文中采用的符号、变量、缩略词等专用术语加以定义和注释，以便于论文阅读和迅速查出某符号的明确含义。

### 五、正文

正文是学位论文的主体。内容可因研究课题的性质不同而有所变化。一般可包括：文献综述、理论基础、计算方法、实验方法、经过整理加工的实验结果的分析讨论、见解和结论。

正文一律用阿拉伯数字编排页码，页码在底部居中。正文之前的摘要、目录等内容单独编排罗马数字页码。

#### （一）绪论(前言)

本研究课题国内外已有的重要文献的扼要概括，阐明研究此课题的目的、意义，研究的主要内容和所要解决的问题。本研究工作在经济建设和社会发展中的理论意义与实用价值。

#### （二）文献综述

在查阅国内外文献和了解国内外有关科技情况的基础上，围绕课题涉及的问题，综述前人工作情况，达到承前启后的目的。要求：（1）总结课题方向至少 10 年以来的国内外动态；（2）明确前人的工作水平；（3）介绍目前尚存在的问题；（4）说明本课题的主攻方向。文献总结应达到可独立成为一篇综述文章的要求。

#### （三）理论分析、数值计算或统计分析

利用研究生本人所掌握的理论知识对所选课题进行科学地、严密地理论分析、数值计算或统计分析，剖析课题，提出自己的见解。

#### （四）实验原理、实验方法及实验装置

学位论文要求对实验原理、方法、装置、步骤和有关参数有较详细的阐述，以便评阅人及答辩委员会审核实验的可靠性，并能对试验进行重复以便验证结果的可靠性，也为以后的研究者提供一个较完整的研究方法。

#### （五）实验结果及讨论分析

列出数据的图或表，并对数据结果进行讨论，对比分析、结果推论要严格准确，避免采用模棱两可的评定语言。对反常的数据要保留并做解释或者说明，不可随意剔除数据做出有违科学公正的行为。

引用的别人的研究成果及数据应加注参考文献，较长的公式推导可列入附录。采纳文献及引用数据应为可以公开并能重复查到的文献资源，并提供准确出处（如页码或图表序号等）。正文引用文献一律用右上角方括号内的次序号（阿拉伯数字）（用“上标”格式）。

## （六）图、表、公式、计量单位和数字用法的规定

### 1.图

图包括曲线图、构造图、示意图、图解、框图、流程图、地图、照片等。图应具有“自明性”，即只看图、图题和图例，不阅读全文，就可理解图意。图应编排序号，可按章用阿拉伯数字顺序编排，例如图 3-1。插图较少时可按全文编排，如图 1，图 2……，若有分图用(a)(b)(c)表示，图注在图名下方，内容按序编号并用分号“；”隔开。

每一图应有简短确切的题名，连同图号置于图下。图题、图号字体与正文相同，字体也可改用仿宋以示与正文的区别。必要时，应将图上的符号、标记、代码以及实验条件等，用最简练的文字，横排于图题下方，作为图例说明。

在 WORD 文档中，图名、图号和图例应和插图一起置于一个图文框内（框线隐去）。图文框采用锁定标记选项，以免编辑时漂移。一般插图宜用 AutoCAD 画成，线条用多义线（pline）以便于编辑线宽，图名、图号不宜放在 AutoCAD 图中以免图名图号的字体、字号不易统一排版。

插图尺寸不宜过大，边长不宜大于 12 厘米，尽量不用整页插图。插图宜采用文字环绕方式随文右侧编排。

曲线图的纵横坐标必须标注三要素即“量、标准规定符号、单位”，例如“体积  $V(\text{m}^3)$ ”。此三者只有在不必要标明（如无量纲等）的情况下方可省略。坐标上标注的量的符号和缩略词必须与正文一致。

照片图要求主题和主要显示部分的轮廓鲜明，细节清晰，反差适中。照片上应该有表示目的物尺寸的标度。照片等图片用 JPG 格式插入，尽量不要采用 BMP 或 TIF 等格式（这类格式文件的字节数可能较大），以便减小图片所占字节数从而减小文件的总容量。

### 2.表

表的编排，一般是内容和测试项目由左至右横读，数据依序竖排。表应有自明性并采用阿拉伯数字编排序号，如表 1，表 2 等，表格较多时可按章排序，如表 1.1，表 2.3 等。

每一表应有简短确切的题名，连同表号置于表上。必要时，应将表中的符号、标记、代码，以及需要说明事项，以最简练的文字，横排于表题下，作为表注，也可以附注于表下。表内附注的序号宜用小号阿拉伯数字并加右圆括号置于被标注对象的右上角，如： $\times\times\times^{1)}$ ，不宜用星号“\*”，以免与数学上共轭的符号相混。

表的各栏均应标明“量（或测试项目）、标准规定符号、单位”。只有在无必要标注的情况下方可省略。表中的缩略词和符号，必须与正文中一致。

表内同一栏的数字必须上下对齐。表内不宜用“同上”、“同左”、“ ” 和类似词，应一律填入具体数字或文字。表内“空白”代表未测或无此项，“—”或“…”代表未发现(当“—”可能与代表阴性反应相混时用“…”代替)，“0”表示实测结果确为零。

### 3.数学、物理符号和化学式

正文中的公式、算式或方程式等应编排序号，序号标注于该式所在行的最右边；当有续行时，应标注于最后一行的最右边。

公式首行的起始位置位于行首算起第五个中文字符之处，即在段落起始行的首行缩进位置再退后两个中文字符。不要用居中、居左或居行首排列。

公式编号按阿拉伯数字顺序编号，如(1)(2)……，公式较多时可按章顺序编号，如(1.1)(1.2)……。公式引用使用式 1、式 1.1 等，英语文本中用 Eq.1，Eq.1.1 等。

较短的公式一般一式一行并按顺序编号，后面一式若为前面一式的注解(如下标范围  $i=1,3,5,\dots$ )可用括号括起来与前面一式并排一行。较长的公式必须转行时，只能在=、 $\approx$ ，+，-， $\times$ ， $\div$ ，<，> 处转行。上下式尽可能在等号“=”处对齐。公式中符号尚未说明者应有说明，符号说明之间用分号隔开，一般一个符号占一行，如：

$$I = \frac{V}{R} \quad (21)$$

式中

$I$ ——电流 (A);

$V$ ——电压 (V);

$R$ ——电阻 ( $\Omega$ );

不需编号的公式也可以不用另起行。如:  $I=V/R$ , 式中  $I$  为电流 (A),  $V$  为电压 (V),  $R$  为电阻 ( $\Omega$ )。

对不需要公式编号的短公式, 或者夹杂在文字内的公式及符号, 一般不用公式编辑器, 可用上标 ( $x^2$ )、下标 ( $x_2$ ) 和  $\Omega$  字符库中的字符来表达, 并把除式写成横式, 不宜采用竖式, 以便使行距均匀, 编排整齐。

公式及文字中的一般变量 (或一般函数) (如坐标  $X$ 、 $Y$ 、电压  $V$ 、频率  $f$ ) 宜用斜体, 矢量用粗斜体如  $\boldsymbol{S}$  (或白斜体上加单箭头如  $\vec{S}$ )。常用函数 (如三角函数  $\cos$ 、对数函数  $\ln$  等)、数字运算符、化学元素符号及分子式、单位符号、产品代号、人名地名的外文字母等用正体。

非公知公用的符号、缩略词均应该在第一次出现时加以说明, 并给以明确定义。必要时缩略词后面在括号内标明外文原文。

#### 4. 计量单位和数字用法

学位论文必须采用 1984 年 2 月 27 日国务院发布的《中华人民共和国法定计量单位》, 并遵照《中华人民共和国法定计量单位使用方法》执行。各种量、单位和符号, 必须遵循国家标准的规定执行。数字和单位用法应遵照 GB/T 15835, 例如:

不宜在文字中间夹杂使用数学 (物理) 符号、计量单位符号, 例如“钢轨每 m 重量 < 50kg”应写这“钢轨每米重量小于 50kg”;

纯小数在小数点前面的 0 不能省略;

百分数及幂次数量范围应完整表达, 如“20%~40%”不应写作“20~40%”, “ $3 \times 10^2 \sim 5 \times 10^2$ ”不能写成“ $3 \sim 5 \times 10^2$ ”;

避免让单位误为词头, 如力矩单位  $N \cdot m$  或  $Nm$  不能写成  $mN$ ;

组合单位中的斜线不能多于一条, 如  $w/(m^2 \cdot ^\circ C)$  不能写成  $w/m^2/^\circ C$ 。

### (七) 结论

结论应该观点明确、严谨、完整、准确, 文字必须简明扼要, 要阐明本人在科研工作创造性成果、新见解及其意义, 本文成果在本领域中的地位 and 作用, 对存在的问题和不足应做出客观的叙述和提出建议。

结论应严格区分自己的成果与导师科研成果和前人已有研究的界限。

### (八) 致谢 (或后记) (任选)

可以在正文后对本论文学术研究有特别贡献的组织或个人表达谢意:

1. 对提供资助或者支持的基金、合同单位、企业、组织或者个人 (基金项目应该包括基金名称、项目名称、项目编号、项目负责人、研究起止年月);
2. 协助完成研究工作或提供便利的组织或个人;
3. 给予转载或者引用权的资料、图片、文献、研究设想的所有者;
4. 不要包含过多对师长的赞美之词; 不宜罗列同学好友的长串名单。尚未取得学位的硕士 (博士研究生不能称为硕士 (博士))。

## （九）参考文献及其著录标准、范围及示例

参考文献应是学位论文作者查阅的对学位论文有参考价值的文献。参考文献应具有权威性，要注意引用最新的文献。

博士学位论文的参考文献一般约为 80 篇以上，其中外文文献要不少于三分之一篇以上。硕士学位论文的参考文献一般约为 30 篇以上，其中外文文献要不少于三分之一篇以上。

### 1. 著录标准

（1）排列次序：依在正文中被首次引用的先后序列出各条参考文献。

（2）具体要求：项目齐全，内容完整，顺序正确，标点无误。

（3）注意事项：

①只有 3 位及 3 位以内作者的，其姓名全部列上，中外作者一律姓前名后；

②共有 3 位以上作者的，只列前 3 位，其后加“，等”或“，et al”；

③外文文献中表示缩写的实心句点“.”一律略去；

④原本就缺少某一项目时，可将该项连同与其对应的标点符号一起略去；

⑤页码不可省略，起止页码间用“-”相隔，不同的页码引用范围之间用“，”相隔。

⑥正文中参考文献标引一律用上标形式的方括号内数字表示，例如<sup>[3]</sup>，方括号和数字不必用粗体。

### 2. 著录范围(共 8 类，示例见表 1)

（1）已在国内外公开出版的学术期刊上发表的论文；

（2）由国内外出版公司或出版社正式出版的学术著作(有 ISBN 号)；

（3）有 ISBN 号的会议论文集及论文集集中的析出论文；

（4）博士学位论文；

（5）专利文献；

（6）国际标准、国家标准和部颁标准；

（7）报纸文章；

（8）电子文献。

其他性质的资料可以作为正文的随文脚注。

非纸张型电子文献应注明载体类型，见后述。

### 3. 参考文献类型及其标志

论文中引用的文献的标注方法采用顺序编码制，按引用文献在文中出现的先后顺序连续编码，并将序号置于方括号中。参考文献表中的各篇文献要按文中部分标注的序号依次列出。

根据 GB3469 规定，对参考文献类型在文献题名后应该用方括号加以标引，以单字母方式标志以下各种参考文献类型：

参考文献类型	期刊文章	专著	论文集	学位论文	专利	标准	报纸文章	报告	资料汇编	其他文献
类型标志	J	M	C	D	P	S	N	R	G	Z

### 4. 电子文献类型标志

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，以下列字母作为标志：

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

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志中同时标明其载体类型，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。

以下列格式表示包括了文献载体类型的参考文献类型标示：

[电子文献类型标示/载体类型标示]，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)

[J/OL]——网上期刊 (journal serial online)

[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可不必注明其载体类型。

### 八类参考文献的著录格式及示例

文献 类型号	文献类型	格 式 示 例
1	学术期刊 (共著录 8 项)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
		序号 作者. 题名. 刊名, 出版年份, 卷号(期号): 起页-止页
		1 高景德, 王祥珩. 交流电机的多回路理论[J]. 清华大学学报, 1987, 27(1): 1-8 (完整的)
		2 高景德, 王祥珩. 交流电机的多回路理论[J]. 清华大学学报, 1987(1): 1-8 (缺卷的)
2	学术著作 (至少著录 7 项)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
		序号 作者. 书名. 版次(首版免注). 翻译者. 出版地: 出版社, 出版年. 起页-止页
		4 竺可桢. 物理学[M]. 北京: 科学出版社, 1973. 1-3
		5 霍夫斯基主编. 禽病学[M]: 下册. 第 7 版. 胡祥璧等译. 北京: 农业出版社, 1981. 7-9
3	有 ISBN 号 的论文集 (共著录 10 项)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ 10
		序号 作者. 题名. 见:(In:)主编.(eds.)论文集名. 出版地: 出版社, 出版年. 起页-止页
		7 张全福, 王里青. “百家争鸣”与理工科学报编辑工作[C]. 见: 郑福寿主编. 学报编论丛: 第 2 集. 南京: 河海大学出版社, 1991. 1-4
		8 Dupont B. Bone marrow transplantation in severe combined immunodeficiency[C]. In: White H J, Smith R, eds. Proc. of the 3rd Annual Meeting of Int Soc for Experimental Hematology (ISEH). Houston: ISEH. 1974. 44-46
4	学位论文 (共著录 7 项)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦
		序号 作者. 题名: [学位论文]. 保存地点: 保存单位, 年份
		9. 张竹生. 微分半动力系统的不变集[D]: [博士学位论文]. 北京: 北京大学数学系, 1983
		10. 余 勇. 粘性混凝土柱抗震性能的试验研究[D]: [硕士学位论文]. 南京: 东南大学土木工程学院, 1998
5	专利文献 (共著录 7 项)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦
		序号 专利申请者. 题名. 国别, 专利文献种类, 专利号. 出版日期
		11 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方法[P]. 中国专利, 881056073.1989—07—26
6	技术标准 (共著录 8 项)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
		序号 起草责任者. 标准代号. 标准顺序号—发布年. 标准名称. 出版地: 出版社, 出版年
		12 全国文献工作标准化技术委员会第六分委员会. GB6447—S6 文摘编写规则[S]. 北京: 中国标准出版社, 1986
7	报纸文献 (共著录 6 项)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
		序号 作者. 文献题名. 报纸名, 出版日期 (版面次序)
		13 谢希德. 创新学习的新思路[N]. 人民日报, 1998-12-25(10)
8		① ② ③ ④ ⑤ ⑥

电子文献 (共著录6项)	序号	作者. 文献题名. 电子文献类型标示/载体类型标示. 文献网址或出处. 更新/引用日期
	14	王明亮. 标准化数据库系统工程新进展[EB / OL]. <a href="http://www.cajcd.edu.cn/pub/980810-2.html">http://www.cajcd.edu.cn/pub/980810-2.html</a> , 1998-08-16
	15	万锦坤. 中国大学学报论文文摘(1983-1993)(英文版)[DB / CD]. 北京: 中国大百科全书出版社, 1996

## （十）附录（任选）

如果有必要可以设置附录。该部分包括与学位论文有关的原始数据明细表，较多的图表，计算程序及说明，过长的公式推导，或取材于复制品而不便于编入正文的材料等。附录一般与论文全文装订在一起，与正文一起编页码。如果附录内容很多时可独立成册。若有多个附录按大写英文字母排序，如附录 A、附录 B 等，每一个附录均另起一页。附录中的公式及图表编号也冠以附录序号字母加一短划线如公式（A-2），图 A-2，表 B-2 等。

## （十一）索引（任选）

如果有必要可以设置索引。此部分可根据需要编排内容索引（关键词索引）、著者索引，中文按汉语拼音字母顺序、英文按照英文字母顺序编排。

## （十二）在学期间发表的论文和取得的学术成果

**1.**研究生在学期间公开发表的学术论文目录和取得的其他学术成果。学术论文包括期刊（杂志）论文和学术会议论文，其他学术成果包括学术专著、科技获奖成果、鉴定成果、专利、已完成的重要工程设计（或工程应用）项目等。该学术论文和成果需要经过导师认可的内容才可以列入。

按照参考文献中论文或著作的著录格式依据时间顺序排列学术著作和成果，并按顺序列出全部作者名字。

**2.**学术报告和非公开发表论文情况，以及研究生非在学期间发表的学术论文目录和取得的其他学术成果等。

**3.**参加研究课题（或工程设计）情况，包括课题名称、课题类别（属国家级、省部级、横向协作、子课题属那一级课题等）、研究时段、本人承担任务及完成情况。

## 第三章 学位论文排版、印刷格式

### 一、学位论文封面样式

#### （一）封面及内容

1. 博士学位论文封面颜色统一为“白色刚古艺术纸”；硕士学位论文封面颜色统一为“荷兰白纸”。
2. 学位论文封面格式（见附件一）。
3. 学校代码：10618
4. 分类采用《中国图书资料分类法》。
5. 需保密的学位论文要注明密级及保密期限，从学位论文答辩日期算起。学位论文密级分为“公开”、“内部”、“秘密”和“机密”四种。
6. 分类号、学号等不能空缺，学号要完整。
7. 指导教师一栏署名多于一人时，第二导师应是经过研究生部审核批准作为第二导师的专家才能署名。

#### （二）目录的内容编排

目录由论文的章节号、章节题目和页码组成。页码编排从引言开始至全文结束。章、节、小节分别以第一章、1.1、1.1.1 等依次标出。装订顺序依次为：

- 1 封面（中、英文）
- 2 论文独创性声明和论文知识产权权属声明
- 3 中文摘要
- 4 英文摘要
- 5 目录
- 6 主体部分
- 7 致谢
- 8 参考文献
- 9 附录（任选）
- 10 攻读学位期间取得的研究成果

## （四）学位论文文字格式

### 1.学位论文电子文档类型及基本要求

学位论文电子文档用 WORD 输入(或 PDF 矢量文件格式)；其他格式应经校档案馆特许，原则上应能自动转成 PDF 格式并不会丢失图形、字符、公式和产生乱码。

### 2.学位论文电子文档提交方式

完整的电子文本包括封面、版权声明、中英文文摘、目录、正文、参考文献、附录、致谢或后记、学位论文原创性声明和授权使用声明（具体要求请参见重庆交通大学图书馆主页——重庆交通大学学位论文远程提交）。

## （五）学位论文打印及装订格式要求

学位论文一律用 A4 纸打印。论文页数超过 50 页，从绪论（前言）开始双面打印。

### 1.页眉和页脚

#### （1）页眉

页眉采用下列形式（在页眉页脚的页面设置中选择“奇偶页不同”）：

偶数页：

重庆交通大学博（硕）士学位论文（五号宋体居中）

奇数页：

第 \* 章 章题目（五号宋体居中）

#### （2）页脚

正文及其以后部分，其页脚为居中、连续的阿拉伯数字页码。不宜采用分章的非连续页码。摘要和目录等内容的页脚为居中、连续的大写罗马数字页码。

（3）页边距：上 3 厘米，下 2.5 厘米，左 3 厘米，右 3 厘米；页眉 2 厘米，页脚 1.5 厘米。

（4）字间距：标准字间距

（5）行间距：20 磅

## 2.前置部分

### （1）封面

分类号、学号、密级内容：宋体小四号，居中

中文论文题目：宋体一号，居中

英文论文题目：二号“Times new roman”字体加粗，居中

作者姓名、导师姓名和职称等：黑体小三号，居中

学位类别、学科名称，授予单位，论文答辩日期，论文提交日期等：黑体小四号，居中

### （2）摘要



中文摘要居中打印“摘要”二字（三号黑体），字间空 4 个半角字符。摘要二字下空一行打印摘要内容（小四号宋体）。每段开头空二格，标点符号占一格。摘要内容后下空一行打印“关键词：”三字（小四号黑体），内容为小四宋体，行间距 20 磅，其后为关键词（小四号宋体）。

外文摘要：居中打印“ABSTRACT”，下空两行打印外文摘要内容。摘要内容每段开头留二格。摘要内容后下空两行打印“KEY WORDS”（字体加粗），其后关键词小写，其余“Times new roman”小四号字体。

### （3）目录

三号黑体居中打印“目录”两字（字间空 4 个半角字符），下空两行为章、节及其页码。

章标题用四号宋体，加粗；节标题和小节标题用小四号宋体。

题名页、摘要、目录页等前置部分可单独编排页码。

## 3.主体部分

论文一律用阿拉伯数字连续编页码。页码由绪论（前言）首页开始为第 1 页。论文主体部分必须另页开始。一级标题之间换页，二级标题之间空行。

（1）正文：小四号宋体，首行缩进。除引文和前面所述的某些外文符号外一律用正体，文字用横排，行间距 20 磅。

（2）一级标题（章）：字体三号黑体居中；

（3）二级标题（节）：字体小三号黑体居左；

（4）三级标题：字体四号黑体居左；

（5）表格文字可用小五宋体或正文字体，居中（或居左）并整齐划一；表格名及图名用 5 号黑体，可以根据章节按照序号排列，图、表与正文之间空半行，图名、表名可以不翻译成英文；

（6）标点符号：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部分不得放在句末；

（7）参考文献：五号宋体。

## 4. 印刷要求

（1）印刷版论文必须清晰易读，字体必须美观、呈黑色。

（2）印刷版论文内芯必须用白色无底纹（或水印）的高质量纸。封面用稍厚的封面纸张。

（3）印刷版论文必须留足页边以便装订和复制保存。

## 新旧论文格式变动的说明：

1.启用新的学位论文封面（中文、英文），格式见附件；

2.论文的页眉有所调整，奇数页为“章标题”，偶数页为“重庆交通大学博（硕）士学位论文”，页码位置在正文的正下方；

3.论文中的图名、表名 5 号黑体，与正文空半行，图名、表名可以不翻译成英文；

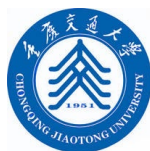
4.参考文献标注严格按照新格式进行标注。

分类号\_\_\_\_\_

密 级\_\_\_\_\_

单位代码\_\_\_\_\_10618

学 号\_\_\_\_\_



重慶交通大學

# 博士学位论文

论文题目（一号宋体）

研究生姓名：\_\_\_\_\_（小三号黑体）

导师姓名及职称：\_\_\_\_\_（小三号黑体）

申请学位类别\_\_\_\_\_小四号黑体\_\_\_\_\_学位授予单位\_\_\_\_\_重庆交通大学

一级学科名称\_\_\_\_\_小四号黑体\_\_\_\_\_论文提交日期\_\_\_\_\_20 年 月 日

二级学科名称\_\_\_\_\_小四号黑体\_\_\_\_\_论文答辩日期\_\_\_\_\_20 年 月 日

20 年 月 日

英文封面都采用 **Times New Roma**  
论文英文题目，二号加粗，居中，单  
倍行距，段前后无空行

# **Study on the Subgrade Diseases in Permafrost of Qinghai-Tibet**

A Dissertation Submitted for the Degree of Doctor

四号字，居中，单倍行  
距，段前段后无空行

**Candidate: Wang Zhixin**

**Supervisor: Prof. Zhang Dahai**

小三号字，  
居中，单倍  
行距，段前  
后无空行

Chongqing Jiaotong University, Chongqing, China

小 三 号 或  
三号字，居  
中，单倍行  
距，段前后  
无空行

学术型硕士研究生学位论文中文封面样本

分类号\_\_\_\_\_

密 级\_\_\_\_\_

单位代码\_\_\_\_\_10618

学 号\_\_\_\_\_



重庆交通大学

# 硕士学位论文

论文题目（一号宋体）

研究生姓名：\_\_\_\_\_（小三号黑体）

导师姓名及职称：\_\_\_\_\_（小三号黑体）

申请学位类别\_\_\_\_\_小四号黑体\_\_\_\_\_学位授予单位\_\_\_\_\_重庆交通大学

一级学科名称\_\_\_\_\_小四号黑体\_\_\_\_\_论文提交日期\_\_\_\_\_20 年 月 日

二级学科名称\_\_\_\_\_小四号黑体\_\_\_\_\_论文答辩日期\_\_\_\_\_20 年 月 日

20 年 月 日

专业型硕士研究生学位论文中文封面样本（包括全日制和非全日制专业学位硕士）

分类号\_\_\_\_\_

单位代码\_\_\_\_\_10618

密 级\_\_\_\_\_

学 号\_\_\_\_\_



重庆交通大学

# 专业硕士学位论文

论文题目（一号宋体）

研究生姓名：（小三号黑体）\_\_\_\_\_

导师姓名及职称：（小三号黑体）（填写第一导师）\_\_\_\_\_

（小三号黑体）（填写第二导师）\_\_\_\_\_

申请专业学位类别\_\_\_\_\_小四号黑体\_\_\_\_\_学位授予单位\_\_\_\_\_重庆交通大学

论文提交日期\_\_\_\_\_20 年 月 日

专业领域名称\_\_\_\_\_小四号黑体\_\_\_\_\_论文答辩日期\_\_\_\_\_20 年 月 日

20 年 月 日

英文封面都采用 **Times New Roma**  
论文英文题目，二号加粗，居中，单  
倍行距，段前后无空行

# **Study on the Subgrade Diseases in Permafrost of Qinghai-Tibet**

A Dissertation Submitted for the Degree of Master

四号字，居中，单倍行  
距，段前段后无空行

**Candidate: Wang Zhixin**

**Supervisor: Prof. Zhang Dahai**

小三号字，  
居中，单倍  
行距，段前  
后无空行

Chongqing Jiaotong University, Chongqing, China

小 三 号 或  
三号字，居  
中，单倍行  
距，段前后  
无空行

附件二

重庆交通大学学位论文原创性声明

本人郑重声明：所呈交的学位论文，是本人在导师的指导下，独立进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。

学位论文作者签名：日期： 年 月 日

重庆交通大学学位论文授权使用授权书

本学位论文作者完全了解学校有关保留、使用学位论文的规定，同意学校保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版，允许论文被查阅和借阅。本人授权重庆交通大学可以将本学位论文的全部内容编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存和汇编本学位论文。同时授权中国科学技术信息研究所将本人学位论文收录到《中国学位论文全文数据库》，并进行信息服务（包括但不限于汇编、复制、发行、信息网络传播等），同时本人保留在其他媒体发表论文的权利。

学位论文作者签名：	指导教师签名：
日期： 年 月 日	日期： 年 月 日

.....

本人同意将本学位论文提交至中国学术期刊（光盘版）电子杂志社 CNKI 系列数据库中全文发布，并按《中国优秀博硕士学位论文全文数据库出版章程》规定享受相关权益。

学位论文作者签名：	指导教师签名：
日期： 年 月 日	日期： 年 月 日

摘要范例

摘 要

中文摘要：居中打印“摘要”二字（三号黑体），字间空 4 个半角字符。摘要二字下空一行打印摘要内容（小四号宋体）。每段开头空二格，标点符号占一格。摘要内容后下空一行打印“关键词：”三字（小四号黑体），其后为关键词（小四号宋体）。

.....

摘要内容后下空一行打印“关键词：”三字（小四号黑体），其后为关键词（小四号宋体）。

关键词：道路工程，路基路面，（3-5 个）....

英文摘要：另起一页，居中打印“ABSTRACT”，三号 Times new roman 字体，下空两行打印外文摘要内容(小四)。摘要内容每段开头留二格。摘要内容后下空两行打印“KEY WORDS”（字体加粗），其后关键词小写（小四）。

ABSTRACT

The road tolling system and relative theory in China came into being under the special condition that the road infrastructure hindered the economy seriously. After more than ten years' construction of road infrastructure, the bottleneck of it is releasing. At the same time, because the great deal of existent toll way connected into network and occupied the main stem, the negative influence that tolling system put on the resource's flowage and national economy's improvement become more and more notable

**KRY WORDS:** transportation economy, road tolling system, efficiency



## 目录范例

三号黑体居中打印“目录”两字（字间空 4 个半角字符），下空两行为章、节及其页码。章标题用四号宋体，加粗；节标题和小节标题用小四号宋体。

# 目 录

<b>第一章 绪论 .....</b>	<b>1</b>
1.1 问题的提出及研究意义 .....	1
1.2 国内外研究现状 .....	2
1.2.1 技术分类 .....	3
<b>第二章 性能评价 .....</b>	<b>18</b>

# 第一章 绪论（每个一级标题换页，三号黑体，居中）

× (内容用小四号宋体)

### 1.1 问题的提出及研究意义（每个二级标题空行，小三号黑体，居左）

× × × × × × × × × × × × × × × × × × (内容用小四号宋体)

### 1.1.1 问题提出（黑体四号，居左）

× × × × × × × × × × × × × × × × （内容用小四号宋体）

### 1.1.2 研究意义（黑体四号，居左）

× × × × × × × × × × × × × × × × × × （内容用小四号宋体）

---

① × × × × (小四号宋体)

1) × × × × (小四号宋体)

a. × × × × (小四号宋体)

## 1.2 国内外研究现状