

西南科技大学继续教育学院文件

西南科大继教字〔2022〕 号

关于印发《西南科技大学高等学历继续教育 本科毕业设计（论文）质量审核实施 细则（试行）》的通知

校内各相关部门：

《西南科技大学高等学历继续教育本科毕业设计（论文）质量审核实施细则（试行）》已经学院党政联席会议于2022年10月13日审定通过，现印发实施。请遵照执行。
特此通知

西南科技大学继续教育学院

2022年10月13日

西南科技大学高等学历继续教育(论文)质量审核实施细则(试行)

第一章 总则

第一条 毕业设计(论文)是本科人才培养的重要教学环节,根据《教育部关于印发<本科毕业设计(论文)工作管理办法(试行)>的通知》(教督〔2020〕5号)、《四川省本科毕业设计(论文)工作管理办法(试行)》(川教〔2021〕12号)和《西南科技大学教学〔2017〕继续教本科合学校实际,制定本细则。

第二条 本细则适用于学校高等教育、网络高等学历教育本科毕业设计(论文)。

第二章 审核内容

第三条 构成基本要素和格式规范性审核。按照《西南科技大学本科毕业设计(论文)撰写规范和装订》(附件1),重点审核以下两个方面:

(一) 是否包含封面、学术诚信声明、用授权书、中文摘要及关键词、英文摘要及关键词、目录(结论、主体和结论)、设计总说明、致谢、参考文献、封面、设计图纸(程序作品)等明确要求的毕业设计(论文)基本要素。

(二) 是否符合撰写规范，包括格式规范、引用规范、行文规范、图表规范等。

第四条 学术规范审核。参照《四川省本科毕业论文(设计)抽检评议要素》(附件2)和《西南科技大学X专业(类)本科毕业设计(论文)教学标准》，重点审核以下X个方面：

(一) 政治方向方面。在政治方向上是否有六个背党和国家相关政策方针、法律法规，或违背社会主义核心价值、立德树人要求，或其它违背社会公序良俗的内容。

(二) 学术诚信方面。是否提交与毕业设计(论文)原文内容相匹配的相似性检测报告(原文对照照片)；是否使用维普论文检测系统、CNKI中国知网、万方数据知识库等符合大雅论文检测系统进行检测；相似性检测报告中(是否完整；全文总相似(是否符合《西南科技大学成人高等教育本科生学位论文相似比检测工作实施办法(试行)》要求(附件3)。是否存在抄袭、剽窃、伪造、篡改、买卖、代写等学术不端行为。

(三) 选题意义方面。选题与毕业设计(论文)内容是否匹配，是否符合专业人才培养目标。

(四) 写作安排方面。文献研究是否充分，是否能体现本领域研究现状；工作量是否饱满。

(五) 逻辑构建方面。逻辑结构是否合理，是否体系完整、重点突出、论证充分。

(六) 专业能力方面。是否能体现所在专业领域的能力和素养，是否具有较强的分析解决本专业领域问题能力，是否有创新性且对实践有指导意义。

第五条 过程材料审核。主要审核毕业设计（论文）教学过程记录册内容是否齐全，信息是否完整、一致。毕业设计（论文）教学过程记录册应包含：

- (一) 教学过程记录册封面；
- (二) 任务书；
- (三) 开题报告；
- (四) 中期检查表；
- (五) 教师指导记录表；
- (六) 指导教师审阅意见表；
- (七) 评阅教师审阅意见表；
- (八) 答辩记录及评价表；
- (九) 成绩评定表；
- (十) 其他（根据实际情况确定）。

第六条 根据专业人才培养目标及要求，对其他内容进行必要的审核。

第三章 审核要求及结论

第七条 各学院务必高度重视本科毕业设计（论文）审核工作，严格把关，确保工作质量。完成审核后，按要求提交相关审核材料。

第一条有“问题之一”一票否决，核结论为“不
 通过”
 () 存在台方向、方面问题的
 () 存在袭、剽窃篡改、买卖代写等学术不
 端行为
 () 相似检测全文不符合《西科技大学成人
 高等教本科生位论文相工作实施办法(试行)》规
 定的含示准的
 () 内容专业培养不一致的;
 () 内容题目严重;
 () 相似检测报告计(论文)匹配的;
 () 内容架或逻辑缺失的;
 () 工作严重不足相应专业毕业设计(论文)
 工作量本要求
 第一条有“问题之一”核结论为“不通过,限期
 整改”
 () 未使佳普、中万方或大雅,测系统进行相
 似性检相似检测报告对照版或相似性检测报告中
 基本信息(学生名、学号、学校名称等)不完整的;
 () 毕业计(论文)要求不一致;
 () 毕业计(论文)规范(含图表显示不正常)
 的;

四) 毕业设计(论 内容 果或逻辑结 不完整 (未
按要 提交 设计图纸等附 材料
五) 参 考 文 献 数 量 满 足 相 应 专 业 毕 业 设 计 (论 文)
基 本 要 求 的 ;

六) 教 学 过 程 材 料 齐 全
第 十 条 审 核 结 论 为 “ 不 通 过 限 期 整 改 ” 的 毕 业 设 计 (论
文) , 学 生 根 据 审 核 意 见 整 改 后 再 次 提 交 , 各
学 院 再 针 对 相 应 部 分 进 行 审 核 , 并 出 最 终 审 核 结 论 为 “ 整 改 后
通 过 ” 或 “ 整 改 后 不 通 过 ”

第四章 附 则

第 十 一 条 本 细 则 由 西 南 科 技 大 学 继 续 教 育 学 院 负 责 解 释 。

第 十 二 条 本 细 则 自 印 发 之 日 起 实 行 。

- 附件: 1. 《西南科技大学成人高等教育本科 学位论文相似
性检测工作 施 办 方 案 (试 行) 》
2. 《西南科技大学本科 业 设计 (论 文) 撰 写 范 围 和
装 订 要 求 》
3. 《四川省本 业 科 学 (设计) 抽 检 评 议 要 求 》

西南科技大学成人高等教育本科毕业生学位论文抽检工作实施办法（试行）

第一章 总则

第一条 为贯彻落实教育部《学位论文作假行为处理办法》（教育部令第34号）、《高等学校预防与处理学术不端行为办法》（教育部令第40号）、教育部办公厅《关于发展高质量本科教育的通知》（教职厅〔2019〕1号）和《西南科技大学设计（论文）工作管理办法》（西南科大教字〔2019〕67号）等文件精神，加强学术道德和学风建设，营造学术诚信氛围，杜绝学术不端行为，提高成人高等教育本科毕业生学位论文质量，结合学校实际，制定本办法。

第二条 本办法适用于拟申请成人高等教育本科毕业生（指成人高等教育、高等教育自学考试、网络教育本科毕业生，以下简称“教本科毕业生”）。

第三条 学位论文指拟申请成人高等教育本科毕业生学士学位学生的毕业设计（论文）。

第二章 检测范围与标准

第四条 学校使用“维普论文检测系统”、“CNKI中国知网”、“万方数据知识服务平台”或“大雅论文检测系统”等系统进行

学位
关键
等部
合格
准(

查重检测。

学位论文查重检测范围主要包括学生论文的摘要、目录、绪论(引言)、正文、结论(结束语)等部分。

以学校普通全日制本科学生毕业设计(论文)查重合格标准作为成教本科学生对应专业学位论文查重合格标准(详见附件)。

第三章 检测组织与结果应用

第七条 学生将自拟合格的学位论文和对应的查重报告提交学校学位办。学校学位办检测工作由成人教育学院、网络教育学院和继续教育学院共同组织进行。成人教育学院、网络教育学院(以下简称“成院”)负责成人高等教育和网络教育学位论文的检测;继续教育学院负责高等教育自学考试学位论文的检测。检测结果报送成院。

第八条 有以下情况之一者,当次学位申请无效:

- (一) 学位论文未通过学校检测;
- (二) 提交检测的学位论文与毕业答辩的毕业论文(论文)不一致;
- (三) 提交的学位论文经过学术不端处理致使系统无法正确检测;
- (四) 存在其他学术不端行为。

不一
检测

第四章 其他

第九条 本办法自印发之日起施行。

第十条 本办法由学校学位评定委员会授权成网学院学位评定分委员会负责解释。

附件：成人高等教育各专业本科学生学位论文查重检测合格标准

附件:

成人高等教育各本科专业学位论文查重检测合格标准

序号	学习形式	层次	本科专业名称	本科专业代码	授位专业名称	授位专业代码	学位类别	学位类别代码	学位论文查重检测合格标准 (<)	备注
1	成人教育	高起本	工商管理	120201K	工商管理	120201K	管理学	412	30%	
2	成人教育	高起本	计算机科学与技术	080802	计算机科学与技术	080802	工学	408	30%	
3	成人教育	高起本	土木工程	081001	土木工程	081001	工学	408	30%	设计类免检
4	成人教育	高起本	信息管理与信息系统	120102	信息管理与信息系统	120102	管理学	412	30%	
6	成人教育	专升本	工商管理	120201K	工商管理	120201K	管理学	412		
7	成人教育	专升本	环境设计	130503	环境设计	130503	艺术学	413	30%	
8	成人教育	专升本	会计学	120203K	会计学	120203K	管理学	412	30%	
9	成人教育	专升本	机械设计制造及其自动化	080202	机械设计制造及其自动化	080202	工学	408	30%	
11	成人教育	专升本	土木工程	081001	土木工程	081001	工学	408	30%	设计类免检
12	成人教育	专升本	工商管理	120201K	工商管理	120201K	管理学	412	30%	

成人高等教育各专业本科学生学位论文查重检测合格标准

序号	教育形式	专业名称	专业代码	专业名称	代码	专业类别	别代码	检测合格标准 (%)	备注
13	成人教育	应用化学	070302	应用化学	070302	理学	407	30%	
14	网络教育	法学	030101K	法学	030101K	法学	408	30%	
16	网络教育	汉语言文学	050101	汉语言文学	050101	文学	405	30%	
17	网络教育	交通工程	081802	交通工程	081802	工学	408	50%	
18	网络教育	计算机科学与技术	080901	计算机科学与技术	080901	工学	408	30%	
19	网络教育	土木工程	081001	土木工程	081001	工学	408	30%	设计类免检
20	网络教育	工程管理	120103	工程管理	120103	管理学	412	30%	设计类为70%
21	网络教育	工业工程	120701	工业工程	120701	工学	408	30%	
22	网络教育	机械设计制造及其自动化	080202	机械设计制造及其自动化	080202	工学	408	30%	
23	网络教育	电气工程及其自动化	080701	电气工程及其自动化	080701	工学	408	30%	

成人高等教育各本科专业学位论文查重检测合格标准

序号	学习形式	层次	本科专业名称	本科专业代码	授位专业名称	授位专业代码	学位类别	学位类别代码	学位论文查重检测合格标准(%)	备注
25	网络教育	专升本	会计学	120203K	会计学	120203K	管理学	412	30%	
26	网络教育	专升本	工商管理	120201K	工商管理	120201K	管理学	412	30%	
27	网络教育	专升本	经济学	020101	经济学	020101	经济学	402	30%	
28	网络教育	专升本	公共事业管理	120401	公共事业管理	120401	管理学	412	30%	
29	自学考试	专升本	数字媒体艺术	四川: W130508 云南: 130508A0	视觉传达设计	130502	艺术学	413	30%	
30	自学考试	专升本	信息管理与服务	四川: Y071602 云南: 07160200	信息管理与信息系统	120102	管理学	412	30%	
31	自学考试	专升本	信息管理与信息系统	云南: 120102A0	信息管理与信息系统	120102	管理学	412	30%	
32	自学考试	专升本	会计学	四川: W120203K	会计学	120203K	管理学	412	30%	
33	自学考试	专升本	会计学	四川: W120203K	会计学	120203K	管理学	412	30%	
34	自学考试	专升本	现代商务	四川: Y020263	电子商务	120801	管理学	412	30%	
35	自学考试	专升本	电子商务	四川: W120801 云南: 120801A0	电子商务	120801	管理学	412	30%	
36	自学考试	专升本	工商管理	四川: Y120201K	工商管理	120201K	管理学	412	30%	

成人高等教育各专业本科学位论文查重检测合格标准

序号	学习形式	层次	本科专业名称	本科专业代码	授位专业名称	授位专业代码	学位类别	学位类别代码	学位论文查重检测合格标准 (<)	备注
37	自学考试	专升本	财务管理	云南: 120204A0	会计学	120203K	管理学	412	30%	
38	自学考试	专升本	人力资源管理	四川: W120206	工商管理	120201K	管理学	412	30%	
41	自学考试	专升本	机械设计制造及其自动化	四川: W080202 云南: 080202A0	机械设计制造及其自动化	080202	工学	408	30%	
42	自学考试	专升本	道路与桥梁工程	四川: Y080807	土木工程	081001	工学	408	30%	设计类免检
44	自学考试	专升本	建筑经济管理	四川: Y020221 云南: 02022100	工程管理	120103	管理学	412	30%	设计类为70%
45	自学考试	专升本	工程管理	四川: W120103 云南: 120103A0	工程管理	120103	管理学	412	30%	设计类为70%
46	自学考试	专升本	建筑工程	四川: Y080806	土木工程	081001	工学	408	30%	设计类为70%
48	自学考试	专升本	工程造价管理	云南: B082231	工程造价	120105	工学	408	30%	设计类为70%

序号	学习形式	层次	本科专业名称	本科专业代码	授位专业名称	授位专业代码	学位类别	学位类别代码	学位类合格标准	备注
49	自学考试	专升本	工程造价	云南: 120105A0	工程造价	120105	工学	408	30%	设计类为10%
50	自学考试	专升本	电子信息工程	四川: W080701	电子信息工程	080701	工学	408	30%	
51	自学考试	专升本	自动化	四川: W080801	自动化	080801	工学	408	30%	
52	自学考试	专升本	电气工程与自动化	四川: Y080612 云南: 08061200	电气工程及其自动化	080601	工学	408	30%	
53	自学考试	专升本	电气工程及其自动化	四川: W080601 云南: 080601A0	电气工程及其自动化	080601	工学	408	30%	
54	自学考试	专升本	英语	四川: W050201	英语	050201	文学	405	30%	
55	自学考试	专升本	商务英语	云南: 050262A0	商务英语	050262	文学	405	30%	
56	自学考试	专升本	交通土建工程	四川: Y080809	交通工程	081802	工学	408	50%	
57	自学考试	专升本	环境设计	四川: W130503	环境设计	130503	艺术学	413	30%	
58	自学考试	专升本	法学	四川: Y030101K	法学	030101K	法学	403	30%	

西南科技大学

本科毕业设计（论文）撰写规范和装订要求 (2023年修订)

本科毕业设计（论文）的工作，若因学科的特殊性，可在参照“西南科技大学本科毕业设计（论文）撰写规范和装订要求”的基础上，根据学科特点自行制定统一的规范，并报教务处备案。

本科毕业设计（论文）是本科教学中的重要环节，为规范本科毕业设计（论文）的撰写规范和装订要求，请各学院遵照执行。各学院在参照“西南科技大学本科毕业设计（论文）撰写规范和装订要求”的基础上，可根据学科特点自行制定统一的规范，并报教务处备案。

一、毕业设计（论文）的撰写要求

（一）题目

题目即标题，应简明扼要，反映本专业特点。标题字数不宜超过20个字。如标题较长，可设副标题。标题中不得使用“研究”、“论”、“设计”、“分析”、“探讨”、“试论”、“试析”、“试论”、“试析”、“试论”、“试析”等字样。

题目应简明扼要，反映出毕业设计（论文）的核心内容以及时代特征。标题字数不宜超过20个字。如标题较长，可设副标题。标题中不得使用“研究”、“论”、“设计”、“分析”、“探讨”、“试论”、“试析”、“试论”、“试析”等字样。

（二）论文摘要

论文摘要应概括全文的主要内容和结论，字数控制在300—500字以内。英文摘要应与中文摘要相对应，字数控制在200字以内。

摘要应概括全文的背景、内容、方法和观点，以及取得的主要成果和结论。语言力求精练、准确、表述清晰。摘要字数控制在300—500字以内。英文摘要应与中文摘要相对应，字数控制在200字以内。

（三）关键词

关键词是反映论文主题的词条，一般3—5个。

关键词应与关键词应在同一页。关键词一般3—5个。

（四）目录

目录按三级标题编写，附录也列入目录。

要求层次清晰，目录中的标题要与正文中的标题一致。

（五）正文

正文是作者研究工作的详细叙述，其内容包括：绪论（前言或引言）、正文（主体及结论等）。

其内容包括：绪论（前言或引言）、正文（主体及结论等）。

1. 绪论（前言或引言）

绪论应说明本课题的意义、目的、研究范围及要达到的技术要求；简述本

课题的意义、目的、研究范围及要达到的技术要求；简述本

课题在...的发展...及...的...题;说明本课题的...
解决的...内...题,在...量...存在...比...要多。

述本课题...
想;阐

2. 主要注体

论...文本是作者...研究...作的...细表述,应...结构...
出,文字...主...东、通顺...工...
理...简...易...科...类...论...三...体...般...包...本...研...究...内...容...的...总...
各部分...工...程...硬...件...与...软...件...的...一...次...计...划...算...试...验...方...案...设...计...
验(实验...包...括...数...据...处...理...及...分...析...的...理...论...分...析...等...
管...理...数...据...类...学...科...文...理...包...对...研...究...问...题...的...论...及...
模型或...人...工...智...能...设...计...案...例...证...据...来...证...实...斤...模...型...运...行...的...结...果...
等。...案...例...或...实...
或实

楚,重...
层次清

3. 结论

结论...手...业...论...文...总...结...不...是...文...主...体...各...章...小...结...
应准确...是...、明...确...、...东...地...述...自...己...的...创...造...性...工...作...或...研...究...的...
还可以进...完...整...提...出...需...要...论...阐...问...题...提...出...建...议...或...研...究...论...题...
(六) 致...的...
谢...以...简...短...的...对...题...研...与...论...文...撰...写...过...程...中...曾...
(例如...应...教...师...、...答...疑...师...课...其...他...员...表...示...自...己...的...谢...意...
也是对...导...师...考...勤...的...尊...重...是...及...其...者...当...遵...循...的...学...术...规...范...
(七) 参...人...支...献...治...学...
参...考...文...献...表...是...文...中...引...用...有...具...文...字...来...源...的...文...献...
起页;所...文...引...用...文...献...要...列...的...参...考...文...献...表...中...引...文...采...
参...考...文...献...应...按...著...者...姓...名...和...出...版...年...代...的...顺...序...
(八) 附...表...
如...录...不...宜...放...在...文...中...重...要...二...撑...材...料...可...编...入...
中...包...括...有...重...要...的...原...数...据...的...详...细...数...学...推...导...程...序...全...
设计图...些...系...列...需...要...充...足...共...同...的...明...材...料...附...录...的...篇...
正文...等...提...
二、毕...设计(论...文)的...撰写...范...范...要求

选择论...
设计与...
效性以...
性、有

比较和...
分析、...
改进...
或建议

结论...手...业...论...文...总...结...不...是...文...主...体...各...章...小...结...
应准确...是...、明...确...、...东...地...述...自...己...的...创...造...性...工...作...或...研...究...的...
还可以进...完...整...提...出...需...要...论...阐...问...题...提...出...建...议...或...研...究...论...题...
(六) 致...的...
谢...以...简...短...的...对...题...研...与...论...文...撰...写...过...程...中...曾...
(例如...应...教...师...、...答...疑...师...课...其...他...员...表...示...自...己...的...谢...意...
也是对...导...师...考...勤...的...尊...重...是...及...其...者...当...遵...循...的...学...术...规...范...
(七) 参...人...支...献...治...学...
参...考...文...献...表...是...文...中...引...用...有...具...文...字...来...源...的...文...献...
起页;所...文...引...用...文...献...要...列...的...参...考...文...献...表...中...引...文...采...
参...考...文...献...应...按...著...者...姓...名...和...出...版...年...代...的...顺...序...
(八) 附...表...
如...录...不...宜...放...在...文...中...重...要...二...撑...材...料...可...编...入...
中...包...括...有...重...要...的...原...数...据...的...详...细...数...学...推...导...程...序...全...
设计图...些...系...列...需...要...充...足...共...同...的...明...材...料...附...录...的...篇...
正文...等...提...
二、毕...设计(论...文)的...撰写...范...范...要求

或...复...
或简单...
意义、作...
及其

帮助的人...
给予...
一种礼...
不仅是

参...考...文...献...表...是...文...中...引...用...有...具...文...字...来...源...的...文...献...
起页;所...文...引...用...文...献...要...列...的...参...考...文...献...表...中...引...文...采...
参...考...文...献...应...按...著...者...姓...名...和...出...版...年...代...的...顺...序...
(八) 附...表...
如...录...不...宜...放...在...文...中...重...要...二...撑...材...料...可...编...入...
中...包...括...有...重...要...的...原...数...据...的...详...细...数...学...推...导...程...序...全...
设计图...些...系...列...需...要...充...足...共...同...的...明...材...料...附...录...的...篇...
正文...等...提...
二、毕...设计(论...文)的...撰写...范...范...要求

应...正...文...后...
置于...
手制标...
出版在

如...录...不...宜...放...在...文...中...重...要...二...撑...材...料...可...编...入...
中...包...括...有...重...要...的...原...数...据...的...详...细...数...学...推...导...程...序...全...
设计图...些...系...列...需...要...充...足...共...同...的...明...材...料...附...录...的...篇...
正文...等...提...
二、毕...设计(论...文)的...撰写...范...范...要求

文)的...
论...
复杂的图...
明、复...
一般不...
太多,

正文...等...提...
二、毕...设计(论...文)的...撰写...范...范...要求

二、毕...设计(论...文)的...撰写...范...范...要求

(一) 语言

外...言...专...业...的...毕...设计...论...文...应...使...用...所...学...语...种...是...
类...
(

其...业...一...般...
其他专

公式应另起一行写在稿纸中央，公式和编号之间不加标点。公式较长时在“=”前转行；如难实现，则可在“+、-、×、÷”运算符前转行，运算符在转行后行首，公式的编号用圆括号括起来放在公式右上方。

公式序号按章编排，如第1章第一个公式序号为“(1-1)”等。

文中引用公式时，一般用“见公式(1-1)”或“由公式(1-1)”。

公式中用斜线表示“除”的关系时应采用括号，以免含糊不清，如 $a/(bc)$ 通常“乘”关系在前，如 $a \cos x/b$ 而不能写成 $(a/b) \cos x$ 。

(十六) 表格

表格不加左、右边线。

每一个表格应有自己的表序和表题并在文中说明，例如“如表1-1”。

表序一般按章编排，如第1章第一插表的序号为“表1-1”等。表序与表名之间空一格，表名中不允许使用标点符号，表名后不加标点。表序与表名置于表头居中用5号宋体加粗，数字和字母为Times New Roman体。

表格采用开放式表格，表头设计应简单明了，尽量不要有横线；表头与表格体，不得拆行排写于两页；全表如用同一单位，将单位移至表头右上。

表中数据应正确无误，书写清楚。数字空缺的格内加斜线（占2个字节），不允许用“”、“同上”之类的写法。

表内文字说明（5号宋体），起行空一格、转行顶格、末尾不加标点。

表中有附注时，用小5号宋体，写在表的下方；句末不加标点。仅有一条附注时写成“注：”；有多条附注时，附注各项的序号一律用阿拉伯数字，例如“注1：”。

(十七) 插图

文中的插图应与文字紧密结合，图文相符，技术内容正确。

1. 标准
各种类型的图应符合相关标准规定或所在行业的常用标准，同一图上能清晰地区分不同曲线。

2. 图题及图中说明

每幅插图均应有图题（由图号和图名组成）。图号按章编排：如第1章第一幅插图的图号为“图1-1”等。图题置于图下居中，用5号宋体加粗，数字和字母用Times New Roman体加粗。图名在图号之后空一格排写。插图应说明出

在图题右上角加引用文献号。图中若有分图，分图号用 (a)、(b) 等置于分图之下。

图中各部分说明应采用中文(引用的外文字除外)或数字项号，各项文字说明置于图题之上，有分图题者，置于分图题之上。

插图与图题为一个整体，不得拆开排写于两页。插图处的该页空白不够排写该图整体时，可将其后文字部分提前排写，插图移至次页最前面。

3. 坐标与坐标单位

对坐标轴必须进行说明，有数字标注的坐标图，必须注明坐标单位。

4. 论文原件中照片图及插图

毕业论文原件中的照片图是直接数码照相机拍摄的照片，或是原版照片粘贴，不得采用复印方式。照片可为黑白色，应主题突出、层次分明、清晰整洁、反差适中，照片采用光面相纸，不宜采用布纹纸。对金相显微组织照片必须注明放大倍数。

(十八) 注释

毕业论文中有个别名词或情况需要解释时，可加注说明。注释可用页末注(将注文放在加注页的下端)或篇末注(将全部注文集中在文章末尾)，而不用行中注(夹在论文中的注)。若在同一页中有两个以上的注时，按各注出现的先后，须编列注的序号。

(十九) 参考文献

- **参考文献的著录，按论文中引用顺序排列。**
- **参考文献格式：**
- 参考文献的著录应符合 GB/T 7714—2015《信息与文献 参考文献著录规则》。在论文正文中必须有参考文献的编号，参考文献的序号应按在正文中出现的顺序排列，序号左顶格，并用数字加方括号表示，如 [1]，[2]，…。作者姓名写到第三位，余者写“等”或“et al.”。每一参考文献条目的最后均以“.”结束。当参考文献为英文时，作者名在前，缩写；姓在后，全拼，首字母大写。

文献类型标志：参考国家标准 GB/T 7714—2015，如下表：

表 文献标志类型代码

文献类型	标志代码
普通图书	M

义录
 编
 纸
 刊
 论
 告
 准
 利
 据库
 计
 程
 序
 公
 告

C
 G
 N
 J
 D
 R
 S
 P
 DB
 CP
 EB

● 按照引文的文献类型不同使用不同的方法，示例如下：

按照引文的文献类型不同使用不同的方法，示例如下：

示例如下：

1 普通图书

- [1] 蔡有绪, 泉水娟, 等. 中国森林植物类及其群落学特征[M]. 北京: 科学出版社, 1998.
- [2] International Federation of Library Associations and Institutions. Names of persons: national usages for entry in catalogues [M]. 3rd ed. London: IFLA International Office, 1977.

2 期刊中析出的文献

- [1] 李炳穆. 理想图书馆员和信息专业素质与形象[J]. 图书情报工作, 2000, (2): 5-8.
- [2] 陶仁骥. 医学数学[J]. 自然杂志, 1977, 7(7): 527.
- [3] 亚洲地层委员会. 亚洲地层与地史概述[J]. 地质学报, 1978, 3: 204-208.
- [4] DES MARAIS, STRAUSS H, SIMONS R E, et al. Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment [J]. Nature, 1992, 359: 601-604.

3 论文集、会议录

- [1] 中国力学学会. 3届全国实验流体力学学术会议论文集[C]. 天津: [出版者不详], 1990.
- [2] ROSEN, ALLAN M. Proceedings of the Fifth Canadian Mathematical Congress, University of Montreal, 1961 [C]. Toronto: University of Toronto Press, 1963.

4 专著中析出的文献

- [1] 国家标准局信息分类编码研究所. 文献工作标准. 技术信息委员会. 文献工作国家标准汇编: 3. 北京: 中国标准出版社, 1983: 59-92.
- [2] 韩吉人. 职工教育的特点[G]//中国职工教育研究会. 职工教育论文集. 北京: 人民教育出版社, 1990: 90-91.
- [3] FOURNEY M. Advances in holographic photostereolithography [C]// American Society of Mechanical Engineers. Applied Mechanics Division. Symposium on Applications of Holography in Mechanical Engineering, August 23-25, 1971, University of Southern California, Los Angeles, California.

附录 1, 外文复印件, 附录 2。

三、毕业设计(论文)资料装订要求

毕业论文或设计说明书单独装订。另外增加毕业设计(论文)教学过程记录册, 装订任务书、开题报告、中期检查表、指导记录表、审阅意见表、答辩记录及评价表、成绩评定表等教学过程资料。毕业论文或设计说明书和教学过程记录册应胶装。

两套资料填写完后, 放入西南科技大学本科毕业设计(论文)档案袋(由学院自行印制)存档。装订顺序及内容如下:

(一) 论文或设计说明书的装订顺序

1. 封面
2. 学术诚信声明
3. 版权使用授权
4. 中文摘要及关键词
5. 英文摘要及关键词
6. 目录
7. 正文(含绪论和结论)
8. 致谢
9. 参考文献
10. 附录(如有, 单独成页)
11. 封底

(二) 毕业设计(论文)教学过程记录册装订内容及顺序

1. 封面
2. 任务书
3. 开题报告
4. 中期检查表
5. 指导记录表
6. 指导教师审阅意见表
7. 评阅教师审阅意见表
8. 答辩记录及评价表
9. 成绩评定表

10. 文献翻译（可选，根据各专业的情况确定）

11. 其它

四川省本科毕业论文（设计）抽检评议要素

一级指标	二级指标	分值	评议要素
选题意义 (10)	选题目标	5	符合专业培养目标，体现综合训练基本要求。
	研究意义	5	面向所在专业领域学术问题或行业实际问题，有一定的理论意义或实用价值。
写作安排 (15)	文献调研	10	综合分析国内外文献，追踪本领域研究现状或行业动态，能支撑该论文（设计）的选题。
	进度安排	5	时间进度安排合理，工作量饱满，写作形式符合专业特点和选题需要。
逻辑构建 (20)	层次体系	10	体系完整，层次分明，重点突出。
	逻辑结论	10	论点鲜明，论据确凿，论证充分，达到所在专业领域要求。
专业能力 (35)	综合应用能力	10	将相关领域的基础理论、专业知识合理应用到研究过程，能体现所在专业领域的能力和素养。
	分析解决问题的能力	10	研究方法合理，论证分析严谨，数据记录规范，能体现一定的分析解决本专业领域问题的能力和素养。
	创新能力	10	阐明了新观点，或将经典理论创新性应用，或诠释了其对实践的指导意义。
学术规范 (20)	行文规范	10	文字表达、书写格式、图表（图纸）、公式符号等方面符合通行学术规范。
	引用规范	10	在资料引证、参考文献等方面符合通行学术规范和知识产权相关规定。