

西南科技大学继续教育学院文件

西南科技大学继续教育字〔2022〕20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4日



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)

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〈本科毕业论文(设计)抽检办法(试行)〉的通知》(教督〔2020〕5号)、《四川省本科毕业论文(设计)抽检实施细则(试行)》(川教〔2021〕124号)和《西南科技大学本科毕业设计(论文)工作管理办法》(西南科大教字〔2017〕67号)文件精神及相关要求,为加强高等学历继续教育本科毕业设计(论文)质量审核,确保人才培养质量,结合学校实际,制定本细则。

第二条 本细则适用于学校高等学历自学考试、成人高等教育、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)撰写规范和装订要求》(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、版权使用授权书、中文摘要及关键词、英文摘要及关键词、目录、正文(绪论、主体和结论)、设计总说明、致谢、参考文献、附录、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(原文对照版)；(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进行检测；相似性检测报告中基本信息(姓名、学号、题目、学校名称等)是否完整；全文总信息(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性检测工作实施办法(试行)》要求(附件3)。是否存在抄袭、剽窃、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 有下列问题之一者，实行一票否决，审核结论为“不通过”

() 存在政治方向、意识形态方面的问题的

() 存在抄袭、剽窃、伪造、篡改、买卖、代写等学术不端行为

() 相似检测全文位论文相似度不符合《西南科技大学成人本科学生学位论文相似检测工作实施办法（试行）》规定的

() 内容专业培养目标严重不一致的；

() 内容题目严重匹配的；

() 相似检测报告业设计（论文）不匹配的；

() 内容架或逻辑严重缺失的；

() 工作量严重不足达到相应专业毕业设计（论文）基本要求

第二条 有下列问题之一者，审核结论为“不通过，限期修改”

() 未使用维普、中文网、万方或大雅检测系统进行相似性检测

() 相似检测报告原文对照版或相似性检测报告中基本信息（学生姓名、学号、题目、学校名称等）不完整的；

() 毕业设计（论文）格式和要求不一致的；

() 毕业设计（论文）不够规范（含图表显示不正常）的；

(四) 设计(论文)内容或逻辑结构不完整(未按要求提交图纸等附件材料)

(五) 论文数量不足、未达相应专业毕业设计(论文)基本要求的

(六) 过程材料不齐全

第十条 毕业审核结论为“不合格限期整改”的毕业设计(论文), 学生设计审核意见在整改过程中完成整改后再次提交, 各学院再针对参考部分进行审核, 并给出最终审核结论为“整改后通过”或“整改后不通过”

教学 第四十一条

第十一 审本细则由西南科技大学继续教育学院负责解释。

第十二 根据本细则自印发之日起施行。

相应

附件: 整改西南科技大学成人高等教育本科生学位论文相似性检测工作实施方案(试行)》

条 西南科技大学本科毕业设计(论文)撰写规范和

条 装订要求》

(四川省本科毕业论文(设计)抽检评议要求)》

1. 《

2. 《

西南科技大学 3. 《继续教育学院党政办 2022年10月19日印发

西南科技大学成人高等教育 学位论文检测工作实施办法

本科
生
行
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)、《教育部办公厅关于进一步加强和规范学位工作的若干意见》(教职成〔2019〕8 号)和《西南科技大学(教)字〔2019〕67 号)等文件,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学士学位的指成人高等教育、高等教育自学考试(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的学位论文。

第二章 检测范围与标准

第四条 学校采用“维普论文检测系统”、“中国知网”“万方数据知识服务平台”或“大雅论文检测系统”等进行

学位论文查重检测。

第五条 学位论文查重检测范围主要包括学位论文题目、摘要、关键词、目录、绪论（引言）、正文、结论（结束语）、参考文献等部分。

第六条 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人教育学生对应专业学位论文查重检测合格标准（详见附件）。

第三章 检测组织与结果

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

第八条 有以下情况之一者，当次学位论文申请无效：

- （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论文的毕业设计（论文）不一致；
- （三）提交的学位论文经过学术不端管理系统使系统无法正确检测；
- （四）存在其他学术不端行为。

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士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	080901	工学	408	30%	
2	成人教育	高起本	计算机科学与技术	080901	计算机科学与技术	080901	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%	
5	成人教育	高起本	工商管理	120201K	工商管理	080901	工学	408	30%	
6	成人教育	专升本	工商管理	120201K	工商管理	120201K	管理学	412	30%	
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%	
10	成人教育	专升本	计算机科学与技术	080901	计算机科学与技术	080901	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	专业名称	学历层次	专业名称	专业代码	专业名称	专业代码	专业类别	别代码	检测合格标准 (%)	备注
13	成人教育	专升本	应用化学	070302	应用化学	070302	理学	407	30%	
14	网络教育	专升本	法学	030101K	法学	030101K	法学	402	30%	
16	网络教育	专升本	汉语言文学	050101	汉语言文学	050101	文学	405	30%	
17	网络教育	专升本	交通工程	081802	交通工程	081802	工学	408	50%	
18	网络教育	专升本	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	专升本								
20	网络教育	专升本	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	专升本	工业工程	120701	工业工程	120701	工学	408	30%	
22	网络教育	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%	
23	网络教育	专升本	电子信息工程	080701	电子信息工程	080701	工学	408	30%	
24	网络教育	专升本								

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	经济学	四川: W020300A1	经济学	020101	经济学	402	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	授予专业名称	授位专业代码	学位类别	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	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	30%	
40	自学考试	专升本	机械控制制造及其自动化	四川: W080202 云南: 080202A0	机械设计制造及其自动化	080202	工学	30%	
41	自学考试	专升本	机械控制制造及其自动化	四川: W080202 云南: 080202A0	机械设计制造及其自动化	080202	工学	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	30%	设计类免检
43	自学考试	专升本	道路桥梁与渡河工程	四川: W081006T	土木工程	081001	工学	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	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	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	30%	设计类免检
48	自学考试	专升本	工程造价管理	云南: B082231	工程造价	120105	工学	30%	设计类为70%

成人高等教育各本科专业学士学位论文查重检测合格标准

序号	专业名称	学位授予单位	学位授予年份	学位授予人数	合格人数	合格比例
49	工程造价	专升本	工程造价	云南: 120105A0	1408	30%
50	自学考试	专升本	电子信息工程	四川: W080701	408	30%
51	自学考试	专升本	自动化	四川: W080801	408	30%
52	自学考试	专升本	电气工程与自动化	四川: Y080612 云南: 08061200	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	408	30%
54	自学考试	专升本	英语	四川: Y052001	405	30%
55	自学考试	专升本	商务英语	云南: 050262A0	405	30%
56	自学考试	专升本	交通土建工程	四川: Y080809	408	50%
57	自学考试	专升本	环境设计	四川: W130503	413	30%
58	自学考试	专升本	法学	四川: Y030101K	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 (2021年修订)

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）的工作，特制定本科毕业设计（论文）的撰写规范和装订要求。若因学科、专业的特殊性，各学院可在“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，可结合学科特点自行制定实施细则，并报教务处备案。

一、毕业设计（论文）的撰写内容

（一）题目

题目即标题，该简短、明确，能反映出毕业设计（论文）的核心内容以及专业特点。标题字数要适当，一般不宜超过20个字。如果是综合性题目，有些细节必须放进标题中，以免冗长，可以另加副标题。

（二）论文摘要或设计总说明

论文摘要以简洁的语言概括研究课题的背景、内容、方法和观点，以及取得的成果和结论，能反映整篇论文的精华。语言力求精练、准确，字数以300-500字为宜。英文摘要翻译准确、表述清晰。

设计总说明主要介绍设计任务来源、设计标准、设计原则、主要技术资料，中文字数要在1500-2000字以内，外文摘要以1000个左右为宜。

（三）关键词

关键词是供检索用的主题词。摘要中的关键词应在同一页，关键词一般3-5个。

（四）目录

目录按三级标题编写，要求标题层次清晰，目录中的标题要与正文中的标题一致，附录也应依次列入目录。

（五）正文

正文是作者对研究工作的详细表述。正文内容包括：绪论（前言或引言）、正文（前

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

课题在国内外的发展及存在的问题；说明本课题的指导思想；述本课题解决的国内问题，在量上要比摘要多。

2. 主要问题
论文主体是作者研究工作的详细表述，应结构合理，层次清楚，重点突出，文字通顺。

理科论文主体一般包括本研究内容的总方案选择论各部分（硬件与软件）的设计计算，试验方案设计的可行性设计效性以验（实验数据及处理分析，理论分析等）。

工科论文一般包括对研究问题的论证及系统比较研模型或设计，案例分析证或实证分析，模型运行的结果分析、改进等。

3. 结论
结论是全文的总结，不是论文主体各章小结的叠加或重复。应准确、明确、简洁地阐述自己的创造性工作或见解的意义、作用，还可以提出需要进一步研究的问题，提出建议或研究设想等。

(六) 致谢
对课题研究及论文撰写过程中曾直接帮助过自己的人（例如指导教师及其他人员）表示自己的谢意，这不仅是一种礼貌也是对指导教师及他人的尊重。

(七) 参考文献
引用的有具体文字来源的文献，应正文后列表；所引用文献要列入参考文献表中；引文采用著者-页码制标注；参考文献应按著者-页码和出版年排序。

(八) 附表
不宜放在正文中的、重要的原始数据、详细数学推导、程序全文及其说明、设计图绘某些系列需要补充提供的说明材料。附录的篇幅不宜太多。

二、毕业设计（论文）的撰写规范要求

(一) 语言
专业的毕业设计（论文）应使用所学语种撰写，其他语种一般不

以...为宜，...
层次...：...如“...”
“...”，...如“...”
直接...款...“项”
(十...用...
文...示方...
的...于...内容...
字...括...中，如：
序...用...号字...
将...用文献...
(十...各...术语
...各...术语及...
语或...。...中未规...
语必...一...些特殊...
...英...缩写词...
缩写...该...号注...
(十...量...单位
...格...于 GB31...
量...《...》...量出版...
单位...，...人名命...
...理...单位（如...
方式...“万...m”。文...
千克...00...。表达...
成“8...in”
(十...数...
...《...物...上数...
外，...数...用阿拉...
(十...外...字母的正...
...GB...00-3102...
量常...变...符号用...
(十...公...)

...选择。正文层次的编排和代号要求...
...节...“1.1”）、条（如“1.1.1”）、...
...次用...那...层...视需要而定，若节后无“...可...
...层...
文...，...采用所在...领域内通用的方式，用...
...统一...角...有小4号...字体。所引文献编号用阿拉...
...成...右...上...”...提及的...参考...文献为文中直接说明时...其...
...果...“由...文...献[8, 10~14]可知”。
...于...如...文...处。
...各...级...
元...名称...应采用...国家标准和部颁标准中规定...术...
...术...的名称...，...采用...行业通用术语或名称。全文名...术...
...或...词...在适当位置加以说明或注解。
...新...名...片...立...用的通用缩...写词外，文中第一次出...的...
...全...行业...
...文...
...有...关...量...和...单位...的...规定（具体要求请参阅《...用...
...96...论...文...中...某...一...物...理...量...的...名称...和...符号...应...统...一...。...量...
...单...。...第...一...个...字...母...用...大...写...之...外...，...一...律...用...小...写...字...母...。
...台...位...第...一...个...字...母...次...等...）...可...以...采...用...汉...字...与...单...位...符...号...混...用...的...
...述...人...定...数...字...之...后...允...许...用...中...文...计...量...单...位...符...号...，...如...“...几...
...立...来...不...中...文...计...量...单...位...，...如...：“...上...午...8...点...3...刻...”，...不...能...写...
...用...
...去...》...GB/T...835-2011...），...除...习...惯...用...中...文...数...字...表...示...以...
...字...（...用......nes New Roman...体...。
...体...采...用......
...及...3715...1987...的...规...定...使...用...，...即...物...理...量...符...号...、...理...
...计...量...单...位...符...号...均...用...正...体...。
...量...单...位...符...号...均...用...正...体...。

公式应起一行写在稿纸中央，公式编号之间不加虚线。较长时最好在“=”前换行；如难实现，则在“+、-、×、÷”运算符处换行。运算符应在转行后起首，公式的编号用圆括号括起来放在公式右边末一行。公式应按章编排，如第1章第一个公式序号为“(1-1)”，第2中的第一个公式为“(2-1)”等。

文中引用公式时，一般用“见公式(1-1)”或“由公式(1-1)”，公式用斜线表示“余”的关系时应采用括号，以免含糊不清。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

表格加左、右边线。

每一表格应有自己的表序和表题并在文中说明，例如“表1-1”。表序应按章编排，如第1章第一插表的序号为“表1-1”，等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。表序置于表上居中用5号宋体加粗，数字和字母为Time New Roman体加粗。

表格用开放式表格，表头设计应简单明了，尽量不用斜线。表头与表格为一体，不拆开排写于两页；全表如用同一单位，将单位符号移表头右上角。

表中数据应正确无误，书写清楚。数字空缺的格内加“-”字（占2个字节），不用“/”、“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、句末不加标点。

表中如有附注时，用小5号宋体，写在表的下方，句末加标点。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

毕业论文中的插图应与文字紧密结合，文图相符，技术内容简练。

1. 标注

各种类型的图应符合相关标准规定或在行业的常用画法，图上能清楚地区分不同曲线。

2. 图题及图中说明

每幅图均应有图题（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，数字和字母为5号Times New Roman体加粗。图名在图号之后空一格排写。图题应说明出处，

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

各部分说明应采用中文(引用外文图除外)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。

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

论文原件中的照片图是直接用手机拍摄的照片，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。显微组织照片必须注明放大倍数。

(十八) 注释

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(来自论文中的注)。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：

文献类型	文献标志代码
普通图书	M

会议录	C
汇编	G
报纸	N
期刊	J
学位论文	D
报告	R
标准	S
专利	P
数据库	DB
计算机程序	CP
公告	EB

按照引用的文献类型不同使用不同的方法，示例如下：

- 按照引用的文献类型不同使用不同的方法，示例如下：
- 普通图书
 - [1] 蒋有绪, 泉水娟, 等. 中国稀树草原类及其群落学特征[M]. 北京: 科学出版社, 1998.
 - [2] International Federation of Library Associations and Institutions. Names of persons: international usages for entry in catalogues [M]. London: IFLA International Office for Cataloguing, 1977.
 - 期刊中析出的文献
 - [1] 李炳穆. 理想中的图书馆员和信素质与形象[J]. 图书情报工作, 2000(2): 5-8.
 - [2] 陶仁骥. 数学[J]. 自然杂志, 1977(7): 527.
 - [3] 亚洲地层图编委会. 亚洲地层地质史概述[J]. 地质学报, 1978, 3(1): 104-200.
 - [4] DES MARAIS, STRAUSS, SIMONS R E, et al. Carbon isotopic evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoian atmosphere [J]. Nature, 1992, 359: 604-609.
 - 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: [出版社], 1990.
 - [2] ROSENTHAL M. Proceedings of the Fifth Canadian Mathematical Congress, University of Montreal, 1961 [C]. Toronto: University of Toronto Press, 1963.
 - 专著中析出的文献
 - [1] 国家标准局信息分类编码研究所. GB 2659-1986 世界各国和地区名称代码 [S]. 北京: 中国标准出版社, 1986.
 - [2] 韩吉人. 职工教育的特点[G]. 中国职工教育研究会. 职工教育研究论文集. 北京: 人民教育出版社, 1985: 90-92.
 - [3] FOURNEY M. Advances in graphic photoelasticity [C]. American Society of Mechanical Engineers. Applied Mechanics Division. Symposium on Applications of Photoelasticity. University of Southern California, Los Angeles, California, August 23-25, 1971.

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)抽检评价指标要素

一级指标	二级指标	权重	评价要素	评议要素
选题意义 (10)	选题目标	5	符合专业培养目标，	综合训练基本
	研究意义	5	在专业领域学术问题或实用价值	题或行业社会问题，有一
写作安排 (15)	文献调研	10	能分析国内外文献，该论文(设计)的	综合领域研究动态，或行业
	进度安排	5	度安排合理，选题需要。	量饱满，写作符合专业特
逻辑构建 (20)	层次体系	10	体系完整，层次分明，重点突出。	点突出。
	逻辑结构	10	论题明确，论据确凿，论证充分，达到专业领域要求。	证充分，达到专业领域要
专业能力 (35)	综合应用能力	10	能将本专业领域的基础理论、专业知识和素养。	到研究过程，研究
	分析解决问题的能力	10	研究方法合理，论证严谨，数据记录规范，能体现专业领域问题的能力。	范能体现养。
	创新能力	10	阐明新观点，或将经典理论创新性应用于实践指导意义。	或阐释了对理论
学术规范 (20)	行文规范	10	文字表达、书写格式符合通行学术规范。	表(图纸)、公式、符号、缩略词
	引用规范	10	在资料引证、参考文献等方面符合通行规范和知识规范。	规范和知识范