

滇西科技师范学院

滇科师发〔2023〕7号

滇西科技师范学院 关于印发本科毕业论文（设计） 管理办法（试行）的通知

各处、院、馆、中心，工会、团委、妇联：

经学校同意，现将《滇西科技师范学院本科毕业论文（设计）管理办法（试行）》印发给你们，请认真贯彻落实。



滇西科技师范学院

本科毕业论文（设计）管理办法

（试行）

第一章 总 则

第一条 毕业论文（设计）是高等学校实现人才培养目标的重要教学环节，是培养学生创新思维和实践能力的有效途径。毕业论文（设计）质量是衡量高等学校教学水平、学生毕业与学位资格认证的重要依据。为深入贯彻落实《教育部关于加快建设高水平本科教育全面提高人才培养能力的意见》《本科毕业论文（设计）抽检办法（试行）》等文件精神，进一步加强学校本科毕业论文（设计）工作管理，结合我校实际，制定本办法。

第二条 本办法适用于我校全日制本科生。

第三条 毕业论文（设计）按分类指导的原则，根据人才培养的目标和要求，在合理应用专业理论知识且确保质量的前提下，形式可以多样化，既可以采用传统的毕业论文（设计）形式，也可以是能够反映学生创新能力且与专业培养目标相一致的作品、创作、演出等。依据本校的办学定位和实际情况具体分为：

（一）人文社科类，主要采取毕业论文、调研报告等形式；

（二）理工农类，主要采取毕业论文（设计）、实验报告、调研报告等形式；

（三）艺术类，主要采取毕业设计、作品创作与展示、汇报

演出等形式。

第二章 目的与要求

第四条 毕业论文（设计）的主要目的是培养学生综合运用专业知识和技能初步进行科学探究，独立分析、解决实际问题的能力；培养学生严谨、求实的治学方法和刻苦钻研、勇于探索的精神。

第五条 毕业论文（设计）既要遵循科学研究的一般规律，又要符合本科教学的基本要求。毕业论文（设计）基本要求：

（一）毕业论文（设计）选题必须符合专业培养目标及专业培养方向；

（二）毕业论文（设计）选题应具有一定的理论意义或应用价值；

（三）毕业论文（设计）应综合运用所学知识和技能，独立完成；

（四）毕业论文（设计）要具有规范性，做到观点鲜明、论据充分、推理严密、计算准确，层次分明、条理清楚、语言简练，附件有支撑论文数据来源的调查表、实验原始数据记录、设计原图等相关资料；

（五）毕业论文（设计）在确保学生接受科学研究各环节完整训练的前提下，鼓励创新。

第六条 毕业论文（设计）的撰写应规范、符合学校规定和专业类教学质量国家标准要求。

人文社科类专业论文字数一般不少于 8000 字；理工农类、艺术类专业论文字数一般不少于 6000 字；艺术类专业毕业设计、创作报告的字数一般不少于 2000 字；计算机软件类设计一般源程序行数不少于 1000 条，软件说明字数不少于 5000 字；外国语言文学类专业毕业论文（设计）若用外文撰写，字数一般不少于 5000 个单词。

第七条 工程类专业学生的毕业论文（设计）还应符合相应行业的规范。

第三章 组织与职责

第八条 教务处是学校毕业论文（设计）的组织管理部门，负责毕业论文（设计）的宏观管理工作，主要工作职责包括：

（一）统筹管理全校毕业论文（设计）工作，与图书馆、科技处、信息中心等相关部门协调解决有关毕业论文（设计）工作相关问题；

（二）制定毕业论文（设计）管理规章制度并组织实施；

（三）对毕业论文（设计）教学过程中的各个环节进行质量监督，适时组织毕业论文（设计）工作的考核、总结、经验交流、质量监控等工作。如抽查各二级学院毕业论文（设计）的选题、开题、教师指导、中期检查、答辩等各环节的工作质量；

（四）组织开展校级优秀毕业论文（设计）的评选工作。

第九条 学院是毕业论文（设计）的具体管理单位。负责本学院毕业论文（设计）工作的全程管理。主要工作职责包括：

(一) 负责根据本学院学科专业特点, 制定专业(类)毕业论文(设计)质量标准及管理实施细则, 按学校统一部署, 组织、落实本学院的毕业论文(设计)工作;

(二) 建设学院内部质量监控体系, 对毕业论文(设计)各环节进行质量监控, 检查本学院毕业论文(设计)的进度和质量, 组织前期、中期检查和后期检查工作;

(三) 组建本学院毕业论文(设计)答辩委员会;

(四) 组织审定毕业论文(设计)指导教师资格;

(五) 组织审定毕业论文(设计)选题、任务书;

(六) 为学生毕业论文(设计)提供基本条件保障;

(七) 在答辩前进行论文学术不端行为检测;

(八) 组织开题报告会, 组织专家评阅毕业论文(设计), 组织答辩、成绩评定及优秀论文(设计)评选工作;

(九) 毕业论文(设计)工作相关数据汇总、资料归档、总结等;

(十) 学院制定的管理实施细则不能与《滇西科技师范学院本科毕业论文(设计)管理办法》相抵触。

第十条 专业负责人组织教师, 按学校相关要求编写毕业论文(设计)课程大纲, 对毕业要求的支撑度、考核要点和评价细则等内容进行科学论证, 并在工作过程中严格落实大纲要求。

第十一条 指导教师原则上由副教授或具有硕士学位的讲师及以上的教师担任, 可以聘请外单位具有相应职称的人员担任校

外指导教师。各学院可结合学科专业特点探索开展“双导师”制。除《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》有明确规定的专业外，每位指导教师指导学生的数量原则上不超过 10 人。

指导教师应治学严谨、求真务实、为人师表，有学术研究工作经验和论文（设计）指导能力。指导教师职责包括：

（一）制订指导计划和工作程序，指导学生选题、开题、下达任务书、明确学生独立完成的内容和进度计划；

（二）指导和检查学生收集与课题有关的文献、资料，审阅学生设计方案或论文写作提纲，按专业要求做好毕业论文（设计）前期准备工作，如调研、实验、加工等；

（三）指导学生毕业论文（设计）的开展，监督学生毕业论文（设计）的工作进度和工作质量，及时解答和处理学生提出的有关问题；

（四）指导学生按《滇西科技师范学院本科生毕业论文（设计）撰写规范》撰写毕业论文（设计）；

（五）在毕业论文（设计）完成后，对学生的毕业论文（设计）工作各个环节进行全面的审核；

（六）根据学生完成毕业论文（设计）的实际情况，向学院答辩委员会提交《滇西科技师范学院毕业论文（设计）指导教师评定表》，给出评语、成绩和是否同意答辩的意见，评语要有针对性、明确、具体，避免简单抽象、千篇一律，字数不少于 100 字；

(七) 指导学生毕业论文(设计)答辩。

第十二条 评阅专家原则上由副教授或具有硕士学位的讲师及以上的教师担任。指导教师不能作为自己指导学生的评阅专家。评阅专家应有从事毕业论文(设计)相关的教学、研究工作的经验。

评阅专家的主要职责: 根据毕业论文(设计)的工作量与难度、论文的理论意义或应用价值、写作水平、写作规范等方面给出综合评价, 评定成绩, 确定是否达到答辩水平, 向学院答辩委员会提交《滇西科技师范学院毕业论文(设计)评阅专家评定表》。

第十三条 答辩委员会原则上由副教授或具有硕士学位的讲师及以上的教师担任, 可以聘请外单位具有相应职称的人员担任。

答辩委员会人数为奇数, 不得少于 5 人, 设主席 1 人(一般应具有副高及以上职称), 必要时可增设秘书 1 人。根据需要, 答辩委员会下可设立毕业论文(设计)工作组及若干答辩小组(不得少于 3 人, 设小组长 1 人, 另设答辩秘书 1 人, 负责答辩记录, 并协助答辩小组处理日常工作), 经答辩委员会授权具体负责答辩工作。指导教师不能作为自己指导学生所在组的答辩组成员。答辩委员会主要职责:

(一) 审定学生毕业论文(设计)答辩资格;

(二) 指导答辩小组开展毕业论文(设计)的答辩工作;

(三) 制定各专业具体答辩要求和评分细则;

(四) 审定毕业论文(设计)的最终成绩, 并填写《滇西科

技师范学院本科毕业论文（设计）答辩委员会评定表》；

（五）通过答辩会，对学生的毕业论文（设计）的创新、报告过程、内容的陈述及答辩过程等方面给出综合评价和评分，确定是否通过答辩。

第四章 毕业论文（设计）工作流程

第十四条 各学院原则上按以下工作流程安排毕业论文（设计）工作。

（一）毕业学年第 1 学期第 5 周前，安排毕业论文（设计）拟题工作，通知学生选题、教师选学生，指导教师下达任务书；

（二）毕业学年第 1 学期第 6 周前，向教务处提交毕业论文（设计）选题情况汇总表；

（三）毕业学年第 1 学期第 14 周前，审核学生提交的开题报告，进行开题答辩并提交开题情况汇总表；

（四）学生进入毕业论文（设计）撰写实施阶段；

（五）毕业学年第 2 学期第 2 周前，组织毕业论文（设计）中期检查，提交中期检查情况汇总表；

（六）毕业学年第 2 学期第 3-4 周，学生提交毕业论文（设计）初稿，指导教师审查，提出修改意见；

（七）毕业学年第 2 学期第 7-8 周，学生提交毕业论文（设计）终稿，经指导教师审核后安排评阅专家评定；

（八）毕业学年第 2 学期第 10-12 周，组织开展毕业论文（设计）答辩工作；

(九) 评定毕业论文(设计)成绩,提交毕业论文(设计)成绩汇总表、质量分析报告和自评报告,推荐评选优秀毕业论文(设计)和优秀指导教师;

(十) 学生毕业离校前:毕业论文(设计)及相关材料归档。前款时间若有调整,以调整通知为准。

第五章 拟题、选题、开题与中期检查

第十五条 毕业论文(设计)拟题原则:

(一) 密切结合专业培养目标和课程大纲基本要求,内容与本专业密切相关,使学生能受到全面的专业综合训练;

(二) 坚持专业理论和科研、生产或社会实际相结合,注重课题的应用性和先进性;

(三) 深度和难度合适,既要使大多数学生能够通过努力按时完成任务,又能使少数特别优秀的学生得到更好的培养和锻炼。

第十六条 毕业论文(设计)拟题要求

(一) 保证各学年题目的更新与类型的多样化,同一专业不同学年之间的题目更新率应不低于 95%;

(二) 学院毕业论文(设计)工作组加强对毕业论文(设计)拟题工作的指导,并结合本学院教学和科学研究力量,必要时聘请有关专家,通过专题会议严格审核拟定题目的规范性和科学性,科学规范地界定选题来源和研究类型。

第十七条 毕业论文(设计)选题和下达任务书

毕业论文(设计)原则上一人一题。对于需要两人或几个人

共同完成的课题，明确每位学生的具体任务和题目的区分度，使每位学生都经历该课题的全过程，并独立完成毕业论文(设计)。

选题实行教师推荐与学生自选相结合的办法。鼓励提倡优秀本科生参与教师科研项目的工作，学生也可根据兴趣或前期实验、实习项目成果自行选题，但不得选做本专业以外的课题，且须有 50%以上毕业论文(设计)在实验、实习、工程实践或社会调查等社会实践中完成，增加选题的应用价值。

赴校外进行毕业论文(设计)，课题可以是学院下达的题目，学生利用企事业单位的条件与环境完成；也可以是经毕业论文(设计)工作组审核同意的企事业单位的实际题目。

选题一旦确定，一般不得中途更换。如有特殊原因确需更改选题，应填写《滇西科技师范学院本科毕业论文(设计)题目变更申请表》，并经指导教师和学院审核同意，各专业选题更改率不得超过 10%。

毕业论文(设计)的题目确定后，填写《滇西科技师范学院本科毕业论文(设计)选题汇总表》报教务处备案。指导教师应制定指导计划，并填写《滇西科技师范学院本科毕业论文(设计)任务书》对学生各阶段的工作任务提出明确要求。毕业论文(设计)任务书经教研室主任审查签字后，不得随意更改。

第十八条 毕业论文(设计)开题

学生查阅文献资料，熟悉研究的相关背景，对已选题目的研究条件进行论证，撰写论文提纲。

在此基础上，学生按指导老师要求填写《滇西科技师范学院本科毕业论文（设计）开题报告书》，提交指导教师和答辩小组审核。

各学院应统一部署，具体组织指导教师从文献阅读量、材料收集、调查或设计方案、研究方法与手段、前期准备情况、论文（设计）研究计划等方面认真审核开题报告，并签署是否同意开题的意见。

同意开题的由学生按照计划开始撰写毕业论文（设计）；不同意开题的应提出存在的问题和改进意见，交学生修改完善后重新提交开题报告，再次审核直至同意开题。

第十九条 毕业论文（设计）中期检查

各学院应统一安排进行中期检查，从学生的任务完成情况、存在的问题、拟采取的措施、论文（设计）初稿框架是否形成等方面进行综合评价，填写《滇西科技师范学院本科毕业论文（设计）中期检查表》。

中期检查不合格的应及时提出警告并限期整改，保证毕业论文（设计）按时按质完成。

第六章 毕业论文（设计）的撰写与指导

第二十条 毕业论文（设计）的撰写应遵照《滇西科技师范学院本科毕业论文（设计）撰写规范》执行，指导教师严格把关。

第二十一条 各学院根据专业特点和选题实际，也可有专题调查报告、毕业设计说明书、创作报告等多种形式。

第二十二条 毕业论文（设计）工作过程中学生应做到态度认真，主动与指导教师联系，虚心请教，独立完成论文（设计）任务。

第二十三条 在毕业论文（设计）的撰写过程中，指导教师应定期检查学生的工作进度，学生应及时填写《滇西科技师范学院本科毕业论文（设计）教师指导记录表》。

第七章 评审与答辩

第二十四条 在完成毕业论文（设计）撰写后，每个学生都需将自己的毕业论文（设计）及与滇西科技师范学院认可的论文检测机构出具的相似比检测报告，在指定的时间内交给指导教师，由指导教师审核，并填写《滇西科技师范学院毕业论文（设计）指导教师评定表》。

查重率文科不得高于 25%，理工科不得高于 30%。如果高于规定的查重率必须重新修改，直到检测结果达到学校要求，指导教师方能评定成绩，同意参加论文答辩。

第二十五条 经指导教师审核通过，同意参加答辩的毕业论文（设计），应在答辩前交毕业论文（设计）工作组，由工作组安排评阅专家评定，并填写《滇西科技师范学院毕业论文（设计）评阅专家评定表》。

第二十六条 经指导教师和评阅专家审核通过，同意参加答辩的毕业论文（设计），才能参加答辩。

对评阅专家的评定结果有异议的毕业论文（设计），可由指

指导教师向论文（设计）工作组提出申请，另安排评阅专家评定。

如两次评阅专家评定都未能通过的毕业论文（设计），应修改或重做后，才能再次申请评定；若再次申请评定仍未通过，则不能参加本届毕业论文（设计）答辩。

第二十七条 所有毕业论文（设计）必须进行答辩。学生应认真准备答辩，遵守答辩纪律。答辩过程中，答辩委员会（答辩小组）应作好相关记录。

答辩的主要内容包括学生自述、教师提问、学生答辩等。每名学生答辩时间不少于 20 分钟，学生自述 5-10 分钟，问答 10-15 分钟。

毕业论文（设计）的答辩应以公开方式进行，其它学生可以参加旁听。答辩方式视毕业论文（设计）内容、特点由各学院决定。答辩秘书负责记录学生的答辩过程。答辩记录等过程材料要详细具体，所有参与人应亲笔签名，不得使用签章代替签名。

第二十八条 答辩委员会（答辩小组）根据学院有关要求，认真组织学生的论文答辩工作，确保答辩的质量。按照相关评价指标，评定学生的答辩成绩，并填写《滇西科技师范学院毕业论文（设计）答辩成绩评定表》。

第二十九条 凡属于下列情形之一的，不得参加答辩：

- （一）未经指导教师通过；
- （二）未经评阅专家通过；
- （三）未完成毕业论文（设计）任务基本要求；

(四) 在毕业论文(设计)中发现有抄袭、剽窃他人成果、伪造数据或找人代写等行为;

(五) 毕业论文(设计)格式不符合《滇西科技师范学院本科毕业论文(设计)撰写规范》。

第三十条 毕业论文(设计)有两次答辩机会。学生初次答辩,答辩成绩低于60分,须参加二次答辩,二次答辩的成绩评定不得高于60分。

学生毕业论文(设计)经二次答辩,答辩成绩仍低于60分,其毕业论文(设计)成绩为不及格。

第三十一条 毕业论文(设计)成绩录入必须按学校规定时间完成,一经录入不得随意更改。

第八章 成绩评定与评优

第三十二条 毕业论文(设计)通过答辩后综合成绩由三部分组成:指导教师评定的成绩(占45%)、评阅专家评定的成绩(占25%)、答辩小组评定的成绩(占30%)。

若指导教师评分与评阅专家评分差值超过15分,须提交学院答辩委员会进行评议。

第三十三条 答辩工作结束后,答辩委员会在全面考察毕业论文(设计)质量的基础上,按各部分比例确定最终成绩,同时以“优秀”(90分 \leq 优秀 $<$ 100分)、“良好”(75分 \leq 良好 $<$ 90分)、

“一般”(60分 \leq 一般 $<$ 75分)、“不合格”(不合格 $<$ 60分)四级制记。

第三十四条 校级优秀毕业论文（设计）由学院评选后向学校推荐。

学院须制定《优秀毕业论文（设计）评选细则》，本着公平、公正、公开、宁缺勿滥的原则进行校级优秀毕业论文（设计）评选及推荐工作。

第三十五条 校级优秀毕业论文（设计）须符合以下条件：
在最终成绩为“优秀”的毕业论文（设计）中产生；

出具与滇西科技师范学院合作的论文检测机构相似比检测报告，全文总相似比不得高于 15%。

第三十六条 学院应严格控制优秀率，每个专业院级优秀毕业论文（设计）的比例不超过该专业应届生人数的 10%。校级优秀毕业论文（设计）推荐比例不超过该学院应届生人数的 3%。

第三十七条 依托省级及以上“互联网+”大学生创新创业大赛获奖项目、省级及以上大学生创新创业训练计划项目的毕业论文（设计），应优先推荐为校级优秀毕业论文（设计）。

第三十八条 毕业论文（设计）成绩不及格，不能毕业。

第九章 质量检查及资料归档

第三十九条 学院须对毕业论文（设计）工作开展检查。检查分为前期、中期、后期三个阶段。

前期重点检查指导教师到岗情况、条件是否具备、开题报告会情况、任务书撰写和下达情况等；中期重点检查毕业论文（设计）进度、教师指导等情况；后期重点检查毕业论文（设计）质

量和答辩情况。

学院应按时提交检查情况报告或工作总结。

第四十条 对涉嫌抄袭、剽窃、伪造、篡改、买卖、代写等学术不端行为的毕业论文（设计），一经查实按作弊处理。

第四十一条 学校应对毕业论文（设计）工作进行随机抽查，及时发现存在问题，并加以整改。

第四十二条 学院应适时监控毕业论文（设计）工作的各环节，及时发现、分析和解决工作中存在的问题，不断提升毕业论文（设计）工作的管理质量，撰写、提交毕业论文（设计）工作年度总结报告，学院与教务处各保存一份。

第四十三条 毕业论文（设计）工作结束后，专业负责人组织教师，按照教学大纲要求对毕业论文（设计）的教学产出进行总体评价，根据评价结果，及时改进毕业论文（设计）各环节质量。

第四十四条 毕业论文（设计）工作结束后，学院须采集所有的毕业论文（设计）资料（包括图纸、试验记录、原始数据、作品照片、图片、录音带、设计手稿等），作为教学资料妥善保存，整理归档。

第四十五条 毕业论文（设计）装订顺序。

正件的装订顺序为：封面→毕业论文（设计）原创性声明→中文摘要→外文摘要→目录→正文→参考文献→致谢→附录。

手册的装订：选题申报表、任务书、开题报告书、开题记录

表、教师指导记录表、中期检查表、指导教师评定表、评阅专家评定表、答辩记录表、答辩委员会评定表、诚信承诺书、论文检测报告。

把装订好的毕业论文（设计）、毕业论文（设计）手册、附件和相关光盘放入毕业论文（设计）专用资料袋，由各学院统一保管，学院保存近五年的毕业论文（设计）资料，超过五年的可以采用电子文档形式保存。

毕业论文（设计）均采用左侧装订。

第十章 附则

第四十六条 本办法自颁布之日起施行。其它有关文件规定与本办法不一致的，以本办法为准。

第四十七条 本办法由教务处负责解释。

- 附件：
1. 滇西科技师范学院本科毕业论文(设计)撰写规范
 2. 滇西科技师范学院毕业论文（设计）手册
 3. 滇西科技师范学院毕业论文（设计）模板（理工农类）
 4. 滇西科技师范学院毕业论文（设计）模板（人文社科类、艺术类）
 5. 滇西科技师范学院毕业论文（设计）工作总结材料
 6. 滇西科技师范学院校级优秀毕业论文（设计）推荐表

滇西科技师范学院本科毕业论文(设计)撰写规范

一、总体要求

本科生毕业论文（设计）应规范、完整，符合学校的规定和要求。论文一律用 A4 纸打印，A4 纸张默认设置（即宽 21cm，高 29.7cm；上、下边距 2.54cm，左右边距 3.17cm），摘要、目录、正文、参考文献、附录、致谢部分双面打印，其余均为单面打印。以下本科生毕业论文（设计）简称毕业论文。

（一）撰写形式

毕业论文一般按科研论文体例撰写。各学院根据专业特点和学生实际，也可有专题调查报告、毕业设计说明书、创作报告等多种形式。

（二）毕业论文字数

毕业论文（设计）的撰写要规范、符合学校规定和专业类教学质量国家标准要求。人文社科类专业字数一般不少于 8000 字，理工农类、艺术类专业论文字数一般不少于 6000 字；艺术类专业毕业设计、创作报告的字数一般不少于 2000 字；计算机软件类设计，一般源程序行数不少于 1000 条，软件说明字数不少于 5000 字；外国语言文学类专业毕业论文（设计）若用外文撰写，字数一般不少于 5000 个单词。

（三）毕业论文中的计量单位均应采用中华人民共和国法定计量单位，并以符号表示。

（四）题目

毕业论文题目应具有高度的概括性，要简洁、明确、恰当，字数原则上不宜超过 25 个字。超过 25 个字可采用副标题对正题加以补充。

（五）摘要

高度概括毕业论文的主要内容、目的、方法、结论、主要成果和特色，重点是结果和结论，语言精练、明确。同时有中、英文对照，中文摘要约 200-300 字；英文摘要对应中文摘要进行翻译，词汇、语法使用准确。

（六）关键词

从毕业论文标题或正文中挑选 3~5 个最能表达主要内容的词作为关键词，同时有中、英文对照，分别附于中英、文摘要后。

（七）目录

目录是文章开展的步骤，也是作者思路的直接反映。要求层次清晰，且要与正文中的标题一致。主要包括正文主要层次标题（不超过三级）、参考文献、附录、致谢等，标题右侧须标注页码。

（八）正文

正文是论文的主体，是作者对研究工作的详细表述。一般由前言、论文主体和结论组成。正文要符合一般学术论文的写作规范，具有学术性、科学性和创造性等特点，应语言流畅、准确，层次分明清晰、文字详略得当、论点清楚、论据准确、中心突出、论证完整，并有独立的观点和见解。

1. 前言又名引言，是论文的开端和引子。撰写前言应说明本课题研究的背景、目的和意义；介绍此项研究工作的理论依据或实验基础；以及研究涉及的范围和预期的结果。

2. 正文主体，正文主体是毕业论文（设计）的主要部分，应结构合理、层次分明、重点突出、语句通顺、文字精炼；论文各章节之间应前后关联，构成一个整体；文中给出的数据必须真实可靠，涉及到计算要准确无误；所采用的的计量单位均以国家法定的计量单位为准；文中的表格、图例、公式要规范、清晰，并有编号；引用他人的观点、数据或计算公式的要注明出处。

3. 结论，结论是毕业论文（设计）中不可缺少的部分，它集中反映作者的研究成果，表达作者对所研究课题的见解。包括对整个研究工作进行归纳和总结，所得结果与已有成果的比较和本课题尚存在的问题，以及进一步开展研究的建议等。结论应精炼、具体、准确和完整，主要以文字表达为主。

（九）参考文献

在毕业论文末尾要列出参考过的专著、论文及其他资料（15 篇以上），艺术类（创作）实践报告参考文献不少于 5 篇。所列参考文献应按论文参考或引证的先后顺序排列。参考文献在文中所需的标注按照各学科的特点进行标注。

（十）注释

当论文中的字、词或短语，需要进一步加以说明，而又没有具体的文献来源时，用注释。注释一般在社会科学中用得较多。应控制论文中的注释数量，不宜过多。采用文中编号加“脚注”的方式，不采用文中编号加“尾注”。

（十一）附录

对于一些不宜放在正文中，但有参考价值的内容，应编入附录中。例如，支撑毕业论文数据来源的调查表、实验原始数据、设计原图、公式的推演、编写的算法、语言程序、专用术语等。学生可根据论文（设计）的具体情况，自行决定是否列出该栏目。

（十二）致谢

致谢中应列出帮助论文（设计）研究工作的组织或个人、基金；协助完成研究工作提供条件的组织或个人；在研究中提出建议和提供帮助的人；其他应感谢的组织或个人。这不仅是一种礼貌，也是对他人劳动成果的尊重，更是作者应有的治学态度。

（十三）毕业作品创作应完成毕业作品创作报告书，要素包括：封面、扉页、封底、目录、设计说明、设计草图、作品效果图、致谢等。封面、扉页、目录、

致谢等要素要求与毕业论文（设计）相同，创作说明是围绕创作主题包括实施设计创作的目的、过程、整体构思，对作品艺术性或应用价值的评价，还可包含创作感想、及构思、策划、创作过程及技法、作品（成果）的特征及细节，以及其他需要说明的内容。

二、具体内容和撰写要求

（一）毕业论文封面

封面由学校统一提供样式，学生按照要求填写，使用 200 克激光铜版纸打印。题目用“小二号宋体加粗”填写，专业班级、学号、学生姓名、指导教师和日期等用“小三号宋体”填写。英文封面字号同上，字体选用“Times New Roman”体。

（二）行距设置

毕业论文内容及各种标题（包括摘要、目录、致谢、参考文献）的行距设置统一选用 1.5 倍行距。

（三）摘要部分

“摘要”二字：三号黑体，加粗，左对齐。中文摘要正文：小四号宋体，首行缩进 2 字符。

“关键词”三字：中文摘要正文后空一行书写，小四号宋体，加粗，缩进 2 字符。中文关键词内容：3-5 个为宜，各关键词之间用“；”隔开，最后一个关键词后无标点符号，小四号宋体。

“ABSTRACT”一词：另起一页，“Times New Roman”体，三号，加粗，左对齐。

英文摘要正文：“Times New Roman”体，小四号，首行缩进 2 字符。“Keywords”一词：英文摘要正文后空一行书写，“Times New Roman”体，小四号，加粗，

缩进 2 字符。外文关键词内容：以中文关键词相对应，“Times New Roman”体，小四号。

（四）目录（自动生成目录，勿手打页码）

“目录”二字：三号黑体，加粗，居中，上下各空一行。

目录内容：中文选用为小四号宋体，英文及阿拉伯数字选用小四 Times New Roman。目录中所列的标题不包括“摘要”和“ABSTRACT”，主要为正文标题（目录不超过三级）及“参考文献”“附录”“致谢”等字样。标题的右侧要注明页码（页码自动生成，不加括号）。

（五）正文及格式

正文是毕业论文的主体，是作者对研究工作的详细表述。正文要符合一般学术论文的写作规范，应语言流畅、准确，层次清晰、文字详略得当、论点清楚、论据准确、中心突出、材料翔实、论证完整、严密，并有独立的观点和见解。

1. 标题格式

毕业论文撰写的题序层次可采用以下两种格式：

人文社科类、艺术类	理工农类
一、	1
（一）	1. 1
1.	1. 1. 1
（1）	1. 1. 1. 1
二、	2

2. 毕业论文正文各部分字体及字号

①人文社科类、艺术类正文部分（另起连续编排页码）

正文一级标题：三号黑体，加粗，上下各空一行，居中。

正文二级标题：四号黑体，加粗，首行缩进 2 字符。

正文三级标题：小四号黑体，首行缩进 2 字符。

正文四级标题：小四号宋体，首行缩进 2 字符。

正文内容：小四号宋体，每段首行前缩进 2 字符。

编号与标题之间空 1 个字的间隙。

②理科农类正文部分（另起连续编排页码）

正文一级标题：三号黑体，加粗，上下各空一行，左对齐。

正文二级标题：四号黑体，加粗，左对齐。

正文三级标题：小四号黑体，左对齐。

正文四级标题：小四号宋体，左对齐。

正文内容：小四号宋体，每段首行前缩进 2 字符。

编号与标题之间空 1 个字的间隙。

③注释部分：五号宋体，使用“脚注”，置于当页正文下方。

（六）物理量名称、符号、计量单位

物理量名称和符号应统一，每个物理量名称应有计量单位、符号。

（七）公式

公式序号按一级标题编号，如“（3-3）”表示一级标题第三部分的第 3 个公式，公式序号必须连续，不得重复或跳缺。文中引用公式时，一般用“见式（3-3）”或“由式（3-3）”；公式一般居中放置，有编号的公式顶格放置，编号需加圆括号标在公式右边，居右放置；公式较长时在等号处转行，如难实现，则可在运算符号处转行，运算符号应写在转行后的行首，公式的编号用括号括起来放在公式右边行末。公式的行距设置可选用单倍行距。

（八）图

图题选用五号宋体，加粗，居中。

毕业论文中的每幅图都应有图题，图题由图号和图名组成，图号按一级标题编排，如“图 2-4”表示一级标题第二部分第 4 张插图，图号与图名之间空一格排写，图题居中置于图下，图中若有分图时，分图号用(a)、(b)等置于分图之下。毕业论文中的照片图应是直接用数码相机拍照的照片，或是原版照片(采用光面相纸)粘贴，不得采用复印方式。对无规定符号的图形应采用该行业的规范画法。毕业设计中涉及到的图尽可能用计算机绘制。

计算机程序流程图原则上应采用结构化程序并正确运用流程框图。

(九) 表

毕业论文中涉及到的表用三线表，顶线和底线为粗线，栏目线为细线，并用计算机绘制。表题选用五号宋体，加粗，居中。

每个表格应有自己的表题和表序，表题应写在表格上方正中，表序写在表题左方不加标点，空一格接写表题，表题末尾不加标点，表格应按一级标题编序，如“表 2-2”表示一级标题第二部分的第 2 张表。表序必须连续。表格允许下页接写，接写时表题省略，表头应重复书写，并在右上方写“续表××”。数字空缺的格内加“—”字线（占 2 个数字），不允许为空；表中有附注时，写在表的下方，句末加标点。表格应写在离正文首次出现处的近处，不应过分超前或拖后。

(十) 参考文献

参考文献部分单独设页，与正文连续编排页码。“参考文献”四字选用三号黑体加粗，单独一行居中，其内容选用小四号宋体，具体要求如下：

1.编号：按在文中出现的先后顺序标出，以“[]”加阿拉伯数字连续编码。一种文献在文中若被反复引用者，用同一序号标示，即使用第一次出现的编号，不再重复编号或重复列出。

2.作者：文献作者 3 名以内的全部列出，3 名以上则列出前 3 名，后加“等”（英文加“et al”）。

3.标志代码

文献类型/电子文献载体和标志代码如表 1-1 和表 1-2 所示:

表 1-1 文献类型和标志代码

文献类型	标志代码	文献类型	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	电子公告	EB

表 1-2 文献类型和标志代码

载体类型	标志代码	载体类型	标志代码
磁带	MT	磁盘	DK
光盘	CD	联机网络	OL

4. 各类参考文献条目的编排格式及示例:

① 期刊文章

[序号] 作者. 题名 [J]. 刊名, 出版年, 卷(期): 起止页码.

例如: [1]武书连. 中国大学评价[J]. 科学学与科学技术管理, 2004, 23(1): 66-68.

② 专著

[序号] 作者. 书名 [M]. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

例如: [2]杨东平. 大学精神[M]. 沈阳: 辽海出版社, 2000: 15-18.

③ 译著

[序号] 作者. 书名 [M]. 译者. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

例如: [3] Holgate. 难治性哮喘[M]. 冯玉麟, 刘春涛. 北京: 人民卫生出版社, 2001: 20-25

④ 论文集

[序号] 作者. 题名 [C]. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

例如：[4]毛峡. 中国人工智能学会 2001 年全国学术年会论文集[C]. 北京：北京邮电大学出版社，2001. 739—740.

⑤ 学位论文

[序号] 作者. 题名 [D]. 保存地点：保存单位，年.

例如：[5]朱明. 地方高校核心竞争力研究[D]. 北京：北京理工大学，2005.

⑥报告

[序号]报告人. 文献题名[R]. 报告地：报告会主办单位，年份.

例如：[6]冯西桥. 核反应堆压力容器的 LBB 分析[R]. 北京：清华大学核能技术设计研究院，1997.

⑦专利文献

[序号] 专利所有者.专利题名 [P]. 专利国别：专利号，出版日期.

例如：[7]姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案[P]. 中国专利：881056078，1983-08-12.

⑧国际、国家标准

[序号]标准代号，标准名称[S]. 出版地：出版者，出版年.

例如：[8]GB/T 16159-1996，汉语拼音正词法基本规则[S]. 北京：中国标准出版社，1996.

⑨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).

例如：[9]毛峡. 情感工学破解“舒服”之迷[N]. 光明日报，2000-4-17(B1).

⑩电子文献

[序号]主要责任者. 电子文献题名[文献类型/载体类型]. 电子文献的出版或可获得地址，发表或更新的期/引用日期（任选）.

例如：[10]王明亮.中国学术期刊标准化数据库系统工程的[EB/OL].

<http://www.cajcd.cn/pub/wml.txt/980810-2.html>，1998-08-16/1998-10-04.

（十一）附录

附录部分单独设页，与正文连续编排页码。“附录”二字选用三号黑体加粗，单独一行居中，其内容选用小四号宋体。

毕业论文的附录用大写字母 A, B, C 等连续编号, 如附录 A。附录中的图、表、公式等用阿拉伯数字另行编序号, 但在数码前冠以附录序码, 如图 A1; 表 B2; 式 B3 等。

（十二）致谢

致谢部分单独设页, 与正文连续编排页码。“致谢”二字选用三号黑体加粗, 单独一行居中, 其内容选用小四号宋体。

（十三）页眉和页脚

摘要、目录、参考文献、附录、致谢、正文等页眉为“滇西科技师范学院本科毕业论文(设计)”。一律采用“楷体五号字”居中书写。

从正文到附录, 页脚用阿拉伯数字连续编排页码; 页码位于页脚中间, 采用五号“Times New Roman”体。摘要、目录部分不用编写页码。

（十四）毕业论文装订顺序

（1）正件的装订：毕业论文均采用左侧装订。装订顺序为：封面→毕业论文（设计）原创性声明→中文摘要→外文摘要→目录→正文→参考文献→致谢→附录。

（2）手册的装订：选题申报表、任务书、开题报告书、开题记录表、教师指导记录表、中期检查表、指导教师评定表、评阅专家评定表、答辩记录表、答辩委员会评定表、诚信承诺书、论文检测报告。

（3）把装订好的毕业论文（设计）、毕业论文（设计）手册、附件和相关光盘放入毕业论文（设计）专用资料袋, 由各学院归档统一保管。

（十五）其他

1. 全文内容体例要一致。

2. 时间表示：例如应使用“2022年6月”，不能使用“22年6月”“2022.6”等。

3. 全文错别字不能超过万分之二。
4. 各学院按以上要求严格执行。如有特殊情况，可结合本专业实际情况，制定有关补充规定并报教务处备案。
5. 各专业可根据其专业特点选择特定的模板，但要求做到同一专业模板统一。



滇西科技师范学院

本科毕业论文（设计）手册

题目_____

学院_____ 年级_____

专业_____ 班级_____

姓名_____ 学号_____

指导教师_____ 职称_____

滇西科技师范学院 教务处制

填表说明

1. 各项内容若不够写可自行加页。
2. 填写完成各项内容后需装订成册，封面统一标准：200 克激光铜版纸。
3. 本模版仅供学生毕业论文（设计）手册装订顺序参考，所需表格以下发的电子表格为准。
4. 为方便学院使用，本模版表格序号与目录对应。但学生装订用的表格不用标注序号。

目 录

目录是根据学生实际装订的文件

- 一、滇西科技师范学院本科毕业论文（设计）选题审批表
- 二、滇西科技师范学院本科毕业论文（设计）任务书
- 三、滇西科技师范学院本科毕业论文（设计）开题报告书
- 四、滇西科技师范学院本科毕业论文（设计）开题记录表
- 五、滇西科技师范学院本科毕业论文（设计）题目变更申请表
- 六、滇西科技师范学院本科毕业论文（设计）教师指导记录表
- 七、滇西科技师范学院本科毕业论文（设计）中期检查表
- 八、滇西科技师范学院本科毕业论文（设计）指导教师评定表（理工农类及交叉类专业用）
- 九、滇西科技师范学院本科毕业论文（设计）指导教师评定表（文科类专业用）
- 十、滇西科技师范学院本科毕业论文（设计）评阅专家评定表（理工农类及交叉类专业用）
- 十一、滇西科技师范学院本科毕业论文（设计）评阅专家评定表（文科类专业用）
- 十二、滇西科技师范学院本科毕业论文（设计）答辩记录表
- 十三、滇西科技师范学院本科毕业论文（设计）答辩成绩评定表
- 十四、滇西科技师范学院本科毕业论文（设计）诚信承诺书
- 十五、滇西科技师范学院本科毕业论文（设计）论文检测报告

滇西科技师范学院毕业论文（设计）任务书

题目	内容格式宋体五号，居中		
学号		姓名	
学院		班级	
毕业论文(设计) 重点研究的问题	内容格式宋体五号，英文、数字为新罗马，单倍行距，首行缩进两个字符，各项内容若不够写可自行加页。		
计划 进度 安排			
应收集的资料			
主要参考文献			

学生（签名）：

年 月 日

指导教师（签名）：

年 月 日

签名必须手写

三、研究基本思路和方法

(一) 基本思路

(二) 基本方法

四、研究步骤和工作计划

五、主要参考文献

六、论文提纲

七、指导教师对开题报告的意见

意见和签名必须手写

指导教师（签名）：

年 月 日

八、答辩小组对开题报告的意见

意见和签名必须手写

组长（签名）：

年 月 日

说明：1. 选题来源：A-生产实践；B-实验实训；C-社会调查；D-教学科研；E-其他

2. 本表不够可根据实际需要加页，A4 双面打印。

滇西科技师范学院本科毕业论文（设计）题目变更申请表

姓名		学号		性别	
学院			班级		
导师姓名				原开题时间	
论文（设计）开题题目					
论文（设计）变更题目					
论文题目变更时间	<input type="checkbox"/> 开题阶段 <input type="checkbox"/> 中期阶段 <input type="checkbox"/> 答辩阶段				
论文题目变更原因和主要变更内容说明	学生签名: 签名必须手写 _____ 年 月 日				
指导教师意见	指导教师签名: 意见、签名必须手写 _____ 年 月 日				
学院论文指导小组审核意见	是否重新举行开题报告论证会: <input type="checkbox"/> 需要 <input type="checkbox"/> 不需要 院领导签名（学院盖章）: 意见、签名必须手写 _____ 年 月 日				

说明:

1. 本表由学生提出变更申请，填好相关内容后交学院审核。选题变更后须附重新撰写的开题报告。
2. 如果不需要变更，请在“论文（设计）题目变更原因和主要变更内容说明”填“无变更”。

滇西科技师范学院本科毕业论文（设计）中期检查表

学院：

检查时间：

班级	宋体五号、居中		学号	
论文（设计）题目			姓名	
指导教师姓名	指导教师职称			
指导情况	共指导（ ）次	指导方式		
工作进度完成情况	提前完成（ ）；按计划完成（ ）；延期完成（ ）；未完成（ ）			
选题是否有变化	有（ ）；无（ ）	选题变化原因		
目前已完成的任务	内容格式宋体五号，英文、数字为新罗马，单倍行距，首行缩进两个字符，各项内容若不够写可自行加页。			
是否符合原定计划的进度	是（ ）；否（ ）			
尚需完成的任务				
能否按期完成任务	能（ ）；不能（ ）			
存在的问题及拟采取的措施				
给指导教师的建议				

指导教师意见	质量评价	(学生前期已完成的工作质量情况, 请打√) 优 () ; 良 () ; 中 () ; 差 ()
	工作态度情况	(请在相应内容打√) 优 () ; 良 () ; 中 () ; 差 ()
	目前存在的问题	
	拟采取的措施	
学院意见	<div style="border: 1px solid orange; border-radius: 15px; padding: 10px; display: inline-block; margin: 20px 0;">意见、签名必须手写</div> 学院分管领导签名: _____ (学院盖章) 年 月 日	

滇西科技师范学院本科毕业论文（设计）指导教师评定表

（理工农类及交叉类专业用）

姓名		性别		学号	
学院		班级	宋体五号、居中		
论文题目					
评价项目		分值	评价标准		评分
选题意义	选题	20	符合习近平新时代中国特色社会主义思想；符合专业培养目标，体现专业特点，具有一定理论价值和现实意义，把握学术前沿。		
写作安排	过程管理	5	论文工作量饱满，时间进度安排合理。		
	写作形式	10	写作形式符合要求和规范。可采取毕业设计、学术论文、作品（原型）、知识产权、毕业实习报告等多种形式。		
逻辑构建	逻辑结构	10	内容体系完整，结构合理，逻辑严谨，层次分明，重点突出。		
	论文表达	10	文笔流畅，用语规范，表达准确。		
专业能力	调研分析及解决问题能力	15	具备查阅、分析、综述专业文献的能力；能拟定正确的技术路线并实施；能对结果进行分析论证。		
	创新性	10	具有一定的创新性。		
学术规范	学术诚信	10	无抄袭、剽窃、伪造、篡改、买卖、代写等学术不端行为。		
	格式规范	10	在概念、引用、公式、摘要等方面符合通行的学术规范和知识产权规定。		
总分		答辩资格确定	<input type="checkbox"/> 同意答辩 <input type="checkbox"/> 不同意答辩		
评语：包括对毕业论文（设计）准备过程的态度、论文写作（设计）的工作态度、论文（设计）的理论意义或现实意义、工作量与难度、毕业论文（设计）的创新性、综合应用所学知识的能力、写作水平、写作规范等方面的评价，毕业论文（设计）中存在的问题及改进建议，并给出是否同意答辩的意见。（填写时请删除此段文字）					
评语和签名必须手写					
指导教师（签名）：					
年 月 日					

滇西科技师范学院本科毕业论文（设计）指导教师评定表

（文科类专业用）

姓名		性别		学号	
学院		班级	宋体五号、居中		
论文题目					
评价项目		分值	评价标准		评分
选题意义	选题	20	符合习近平新时代中国特色社会主义思想；符合专业培养目标，体现专业特点，具有一定理论价值和现实意义，把握学术前沿。		
	过程管理	5	论文工作量饱满，时间进度安排合理。		
写作安排	写作形式	10	写作形式符合要求和规范。可采取学术论文、案例分析、调查报告、研究报告、实践报告、设计策划方案、创作作品等多种形式。		
	逻辑构建	10	内容体系完整，结构合理，逻辑严谨，层次分明，重点突出。		
逻辑构建	论文表达	10	文笔流畅，用语规范，表达准确。		
	调研分析及解决问题的能力	15	能根据题目要求提出切实可行的调查研究方法，具有独立开展社会调查研究、文献查阅及综述、收集信息并归纳分析的能力。		
专业能力	创新性	10	具有一定的创新性。		
	学术诚信	10	无抄袭、剽窃、伪造、篡改、买卖、代写等学术不端行为。		
学术规范	格式规范	10	在概念、引用、公式、摘要等方面符合通行的学术规范和知识产权规定。		
	总分		答辩资格确定	<input type="checkbox"/> 同意答辩 <input type="checkbox"/> 不同意答辩	
评语：包括对毕业论文（设计）准备过程的态度、论文写作（设计）的工作态度、论文（设计）的理论意义或现实意义、工作量与难度、毕业论文（设计）的创新性、综合应用所学知识的能力、写作水平、写作规范等方面的评价，毕业论文（设计）中存在的问题及改进建议，并给出是否同意答辩的意见。（填写时请删除此段文字）					
评语和签名必须手写					
指导教师（签名）： 年 月 日					

滇西科技师范学院本科毕业论文（设计）评阅专家评定表

（理工农类及交叉类专业用）

姓名		性别		学号	
学院		班级	宋体五号、居中		
论文题目					
评价项目		分值	评价标准		评分
选题意义	选题	20	符合习近平新时代中国特色社会主义思想；符合专业培养目标，体现专业特点，具有一定理论价值和现实意义，把握学术前沿。		
写作安排	过程管理	5	论文工作量饱满，时间进度安排合理。		
	写作形式	10	写作形式符合要求和规范。可采取毕业设计、学术论文、作品（原型）、知识产权、毕业实习报告等多种形式。		
逻辑构建	逻辑结构	10	内容体系完整，结构合理，逻辑严谨，层次分明，重点突出。		
	论文表达	10	文笔流畅，用语规范，表达准确。		
专业能力	调研分析及解决问题的能力	15	具备查阅、分析、综述专业文献的能力；能拟定正确的技术路线并实施；能对结果进行分析论证。		
	创新性	10	具有一定的创新性。		
学术规范	学术诚信	10	无抄袭、剽窃、伪造、篡改、买卖、代写等学术不端行为。		
	格式规范	10	在概念、引用、公式、摘要等方面符合通行的学术规范和知识产权规定。		
总分		水平确定	<input type="checkbox"/> 已达到答辩水平 <input type="checkbox"/> 未达到答辩水平		
<p>评语：包括对毕业论文（设计）的理论意义或现实意义、工作量与难度、毕业论文（设计）的创新性、综合应用所学知识的能力、写作水平、写作规范等方面的评价，毕业论文（设计）中存在的问题及改进建议，并给出是否达到答辩水平的意见。（填写时请删除此段文字）</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px; border: 1px solid orange; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;"> 评语和签名必须手写 </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 评阅专家（签名）： 年 月 日 </div>					

滇西科技师范学院本科毕业论文（设计）评阅专家评定表

（文科类专业用）

姓名		性别		学号	
学院		班级	宋体五号、居中		
论文题目					
评价项目		分值	评价标准		评分
选题意义	选题	20	符合习近平新时代中国特色社会主义思想；符合专业培养目标，体现专业特点，具有一定理论价值和现实意义，把握学术前沿。		
写作安排	过程管理	5	论文工作量饱满，时间进度安排合理。		
	写作形式	10	写作形式符合要求和规范。可采取学术论文、案例分析、调查报告、研究报告、实践报告、设计策划方案、创作作品等多种形式。		
逻辑构建	逻辑结构	10	内容体系完整，结构合理，逻辑严谨，层次分明，重点突出。		
	论文表达	10	文笔流畅，用语规范，表达准确。		
专业能力	调研分析及解决问题的能力	15	能根据题目要求提出切实可行的调查研究方法，具有独立开展社会调查研究、文献查阅及综述、收集信息并归纳分析的能力。		
	创新性	10	具有一定的创新性。		
学术规范	学术诚信	10	无抄袭、剽窃、伪造、篡改、买卖、代写等学术不端行为。		
	格式规范	10	在概念、引用、公式、摘要等方面符合通行的学术规范和知识产权规定。		
总分		水平确定	<input type="checkbox"/> 已达到答辩水平 <input type="checkbox"/> 未达到答辩水平		
<p>评语：包括对毕业论文（设计）的理论意义或现实意义、工作量与难度、毕业论文（设计）的创新性、综合应用所学知识的能力、写作水平、写作规范等方面的评价，毕业论文（设计）中存在的问题及改进建议，并给出是否达到答辩水平的意见。（填写时请删除此段文字）</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid orange; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;">评语和签名必须手写</div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 评阅专家（签名）： 年 月 日 </div>					

滇西科技师范学院本科毕业论文（设计）答辩记录表

题目					
姓名		学号	宋体五号、居中		班级
指导教师		答辩时间		地点	
答辩记录	答辩主持人				
	答辩小组成员				
	秘书		记录员		
	答辩教师提问		学生回答情况		
	1.	答辩记录必须手写			
	2.				
	3.				

	4.	
	5.	

组员签名：

记录员签名：

签名必须手写

组长签名：

学院（公章）

年 月 日

滇西科技师范学院本科毕业论文（设计）答辩委员会评定表

姓名		性别		学号	
学院		班级	宋体五号、居中		
论文题目					
答辩小组评定成绩	序号	评价项目	分值	评价标准	评分
	1	论文（设计）质量、水平	50	论文（设计）结构严谨，逻辑性强；有一定的学术价值或实用价值；文字表达准确流畅；论文格式规范；图表（或图纸）规范、符合要求。	
	2	论文（设计）陈述	20	思路清晰；概念清楚，重点（创新点）突出；语言表达准确；陈述时间、节奏掌握好。	
	3	答辩情况	30	回答问题有理有据，基本概念清楚；主要问题回答准确、有深度。	
	总分		是否通过答辩	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/>未通过	
<p>评语：包括对毕业论文（设计）的理论意义或现实意义、工作量与难度、毕业论文（设计）的创新性、综合应用所学知识的能力、论文（设计）陈述、论文（设计）答辩等方面的综合评价，并给出是否答辩通过。（填写时请删除此段文字）</p> <p style="text-align: center;">评语、签名必须手写</p> <p>答辩组组长(签名): _____ 答辩组组长(签名): _____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					
综合成绩	指导教师评分（45%）				综合成绩
	评阅专家评分（25%）				
	答辩小组评分（30%）				
答辩委员会决议	<p>该毕业论文（设计）的评定等级为“优秀”（90分≤优秀<100分）、“良好”（75分≤良好<90分）、“一般”（60分≤一般<75分）、“不合格”（不合格<60分）。</p> <p style="text-align: center;">签名必须手写</p> <p style="text-align: center;">学院答辩委员会主席(签名): _____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				

滇西科技师范学院本科毕业论文（设计）诚信承诺书

中文题目	宋体五号、居中		
外文题目			
学生姓名		学号	
学院		班级	
专业			
学生承诺			
<p>我承诺在毕业论文（设计）活动中遵守学校有关规定，恪守学术规范，本人毕业论文（设计）内容除特别注明和引用外，均为本人观点，不存在剽窃、抄袭他人学术成果，伪造、篡改实验数据的情况。如有违规行为，我愿承担一切责任，接受学校的处理。</p>			
学生（签名）： 年 月 日			
指导教师承诺			
<p>我承诺在指导学生毕业论文（设计）活动中遵守学校有关规定，恪守学术规范，经过本人核查，该生毕业论文（设计）内容除特别注明和引用外，均为该生观点，不存在剽窃、抄袭他人学术成果，伪造、篡改实验数据的现象。</p>			
指导教师（签名）： 年 月 日			

毕业论文（设计）模板（理工农类）



滇西科技师范学院

小二号宋体加粗

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

小三号宋体

学 院： _____ XXXXXXXXXXXX _____

专 业： _____ XXXXXXXXXXXX _____

年 级： _____ XXXX _____

学生姓名： _____ XXX _____

学 号： _____ XXXXXXXX _____

指导教师： _____ XXX _____ 职称： _____ XX _____

论文完成时间： _____ 20xx 年 x 月 _____

滇西科技师范学院教务处制

毕业论文（设计）原创性声明

本人所提交的毕业论文（设计）是我在导师的指导下进行的研究工作及取得的研究成果。据我所知，除文中已经注明引用的内容外，本论文（设计）不包含其他个人已经发表或撰写过的研究成果。对本论文（设计）的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中作了明确说明并表示谢意。

作者签名：_____ 日期：_____

毕业论文（设计）授权使用说明

本论文（设计）作者完全了解滇西科技师范学院有关保留、使用毕业论文（设计）的规定，学校有权保留论文（设计）并向相关部门送交论文（设计）的电子版和纸质版。有权将论文（设计）用于非赢利目的的少量复制并允许论文（设计）进入学校图书馆被查阅。学校可以公布论文（设计）的全部或部分内容。保密的论文（设计）在解密后适用本规定。

作者签名：

指导教师签名：

日期：_____

日期：_____

论文题目宋体小二加粗，单独一行居中，上下各空一行

XX

小四号宋体，加粗，缩进 2 字符

摘要：XX

XX
XX
XX
XX
XX
XX
XX
XX
XX
XX
XXXXX

关键词：XXX；XXX；XXX

小四号宋体，1.5 倍行距

小四号宋体

正文后空一行书写，小四号宋体，加粗，缩进 2 字符

三号黑体，加粗，居中，上下各空一行

目 录

1 前言.....	1
1.1 XXXXXXXXX	1
1.1.1 XXXXXXXXXX.....	1
2 正文（章名自拟，可分成多个章节）	1
2.1 ×××××××.....	1
2.1.1 ××××××××××.....	1
2.2 ×××××××.....	2
X 结论.....	3
参考文献.....	4
致 谢.....	5
附录 A.....	6

[注：目录要求自动生成，两端对齐，其中内容写到三级标题为止。各级序号均使用阿拉伯数字(Times New Roman，小四号)；目录中文字体采用宋体小四号字，目录中的页码采用 Times New Roman，小四号，1.5 倍行距，标题的右侧要注明页码（页码自动生成，不加括号）。]

1 前言

三号黑体，加粗，上下各空一行，左对齐

1.1 XXXXXXXX

四号黑体，加粗，左对齐

XX
XX
XX
XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX。

正文小四号宋体，
首行缩进 2 字符，
1.5 倍行距

1.1.1 XXXXXXXXXX

小四号黑体，左对齐

XX
XX
XX
XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX。

三号黑体，加粗，上下各空一行，左对齐

2 正文（章名自拟，可分成多个章节）

2.1 XXXXXXXX

四号黑体，加粗，左对齐

XX
XX
XX
XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX。

正文小四号宋体，
首行缩进 2 字符，
1.5 倍行距

2.1.1 XXXXXXXXXX

小四号黑体，左对齐

XX
XX

参考文献

三号黑体加粗,单独一行居中,
内容选用小四号宋体

- [1] 刘国钧,陈绍业,王凤翥.图书馆目录[M].北京:高等教育出版社,1957.15-18.
- [2] 何龄修.读顾城《南明史》[J].中国史研究,1998,(3):167-173.
- [3] 钟文发.非线性规划在可燃毒物配置中的应用[A].赵玮.运筹学的理论与应用——中国运筹学会第五届大会论文集[C].西安:西安电子科技大学出版社,1996.468-471.
- [4] 张筑生.微分半动力系统的不变集:[D].北京:北京大学数学系数学研究所,1983.
- [5] 姜锡洲.一种温热外敷药制备方案[P].中国专利:881056073,1989-07-26.
- [6] GB/T16159-1996,汉语拼音正词法基本规则[S].
- [7] 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.txt/980810-2.html>,1998-08-16/1998-10-04.
- [8] 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.
- [9] 谢希德.创造学习的新思路[N].人民日报,1998-12-25(10).

插入分页符

毕业论文（设计）模板（人文社科类、艺术类）



滇西科技师范学院

小二号宋体加粗

XXXXXXXXXXXX

小三号宋体

学 院： _____ XXXXXXXXXXXX

专 业： _____ XXXXXXXXXXXX

年 级： _____ XXXX

学生姓名： _____ XXX

学 号： _____ XXXXXXXX

指导教师： _____ XXX 职称： _____ XX

论文完成时间： _____ 20xx 年 x 月

滇西科技师范学院教务处制

毕业论文（设计）原创性声明

本人所提交的毕业论文（设计）是在导师的指导下进行的研究工作及取得的研究成果。据我所知，除文中已经注明引用的内容外，本论文（设计）不包含其他个人已经发表或撰写过的研究成果。对本论文（设计）的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中作了明确说明并表示谢意。

作者签名：_____ 日期：_____

毕业论文（设计）授权使用说明

本论文（设计）作者完全了解滇西科技师范学院有关保留、使用毕业论文（设计）的规定，学校有权保留论文（设计）并向相关部门送交论文（设计）的电子版和纸质版。有权将论文（设计）用于非赢利目的的少量复制并允许论文（设计）进入学校图书馆被查阅。学校可以公布论文（设计）的全部或部分内容。保密的论文（设计）在解密后适用本规定。

作者签名：

指导教师签名：

日期：_____

日期：_____

论文题目宋体小二加粗，单独一行居中，上下各空一行

XX

小四号宋体，加粗，缩进 2 字符

摘要：XX
XX
XX
XX
XX
XX
XX
XX

关键词：XXX；XXX；XXX

小四号宋体

小四号宋体，1.5 倍
行距

正文后空一行书写，小四号宋体，加粗，缩进 2 字符

三号黑体，加粗，居中，上下各空一行

目 录

一、 前言.....	1
(一) ×××××.....	1
1. ××××××××.....	1
二、 正文（章名自拟，可分成多个章节）.....	1
(一) ×××××.....	1
1. ×××××.....	1
(二) ×××××××.....	2
×、 结论.....	3
参考文献.....	4
致 谢.....	5
附录 A.....	6

[注：目录要求自动生成，两端对齐，其中内容写到三级标题为止。各级序号均使用阿拉伯数字(Times New Roman，小四号)；目录中文字体采用宋体小四号字，目录中的页码采用 Times New Roman，小四号，1.5 倍行距，标题的右侧要注明页码（页码自动生成，不加括号）。]

参考文献

三号黑体加粗,单独一行居中,
内容选用小四号宋体

- [1] 刘国钧,陈绍业,王凤翥.图书馆目录[M].北京:高等教育出版社,1957.15-18.
- [2] 何龄修.读顾城《南明史》[J].中国史研究,1998,(3):167-173.
- [3] 钟文发.非线性规划在可燃毒物配置中的应用[A].赵玮.运筹学的理论与应用——中国运筹学会第五届大会论文集[C].西安:西安电子科技大学出版社,1996.468-471.
- [4] 张筑生.微分半动力系统的不变集:[D].北京:北京大学数学系数学研究所,1983.
- [5] 姜锡洲.一种温热外敷药制备方案[P].中国专利:881056073,1989-07-26.
- [6] GB/T16159-1996,汉语拼音正词法基本规则[S].
- [7] 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.txt/980810-2.html>,1998-08-16/1998-10-04.
- [8] 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.
- [9] 谢希德.创造学习的新思路[N].人民日报,1998-12-25(10).

插入分页符

附录 A

三号黑体加粗，单独一行居中，内容选用小四号宋体

XX
XX
XX
XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XX
XX
XX
XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XX
XX
XX
XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XX
XX
XX
XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

滇西科技师范学院毕业论文（设计）工作程序

		工作程序及要求	完成时间
第一阶段 前期工作	(一)	确定课题和指导教师。 1. 学院成立领导小组，制定毕业论文（设计）工作计划，做好指导教师及学生的动员工作。 2. 学生报名，选定指导教师。 3. 确定题目，各院汇总报表，报教务处备案。	第七学期初（第七学期在外实习专业，相应提前至第六学期末以前完成）
	(二)	师生沟通课题任务。 指导教师向学生传达毕业论文（设计）要求及有关管理规定，师生沟通交流课题任务，使学生正确理解课题，为开题做准备。	毕业论文开始前二周
	(三)	进行开题报告。 指导教师指导学生阅读文献做好开题报告（要求书面，含方案论证、设计思路、进程计划等），学院检查开题情况，教务处抽查。	毕业论文第二~三周
第二阶段 中期工作	(四)	进行毕业论文（设计）指导、前期工作检查。 1. 指导教师定期检查学生的工作进度和质量，及时解答和处理学生提出的有关问题； 2. 学院随时了解、检查各专业毕业论文（设计）的工作进展情况，及时研究协调处理本学院毕业论文中的有关问题。	毕业论文第四周
	(五)	毕业论文（设计）中期检查。 学生须向指导教师汇报工作进度和工作质量，学院毕业论文（设计）工作领导小组检查毕业论文（设计）工作，做好记录及中期检查自评报告，教务处组织检查。	毕业论文第七~八周
第三阶段 后期工作	(六)	答辩资格审查。 学院、指导教师根据规范要求做好毕业论文（设计）的资格审查工作，对达不到要求的学生，令其重做重写。不能按期完成或达不到答辩资格要求的学生，不准参加答辩。	第八学期第八周
	(七)	教师审阅毕业论文（设计）。 答辩前一周，学生将毕业论文（设计）交指导教师和评阅专家，教师需认真审阅，写出评语和评分后，交答辩委员会或答辩委员会小组。	第八学期第九周
	(八)	答辩委员会(或答辩小组)审阅毕业论文（设计）。 答辩委员会或答辩小组应详细审阅每个学生的毕业论文（设计），为答辩做好准备。	第八学期第十周
	(九)	组织答辩。 答辩委员会或答辩小组组织学生毕业论文（设计）公开答辩，并做好答辩记录。答辩日程安排通知教务处，教务处随机抽查。	第八学期第十一、十二周
	(十)	成绩评定。 学院组织专门人员检查评分标准执行情况，进行成绩审定和统计；毕业论文（设计）成绩及时报送教务处。	答辩后立即进行
	(十一)	优秀论文（设计）评选和推荐工作。 每个专业按每40个学生推荐一篇，学生人数在40人以下的，也可推荐1篇，填写推荐表并报送有关材料。	第八学期第十五周
	(十二)	毕业论文（设计）工作总结。 各学院进行毕业论文（设计）工作总结，如实填写有关工作总结报告表。学院书面工作总结报送教务处。	第八学期第十六周
	(十三)	毕业论文（设计）质量抽样检查，教务处组织专家组评审校级优秀毕业论文（设计），汇编优秀毕业论文（设计）集。	第二学年初
(十四)	学生毕业论文（设计）资料管理。 学院上交的毕业论文（设计）及有关资料，由学院负责整理归档，留存学院。	第二学年初	

备注：毕业论文（设计）工作三个阶段时间安排可根据各专业特点适当调整。

滇西科技师范学院毕业论文（设计）工作上报和留存资料的要求

材料名称	提交人	要求	提交时间
1. 毕业论文（设计）工作计划、评分标准及有关补充规定	各学院	交教务处书面材料及电子版	第七学期初
2. 毕业论文（设计）指导教师情况统计表	各学院	交教务处书面材料及电子版	第七学期初
3. 毕业论文（设计）选题情况汇总表	各学院	交教务处电子版	第七学期中
4. 滇西科技师范学院毕业论文（设计）前期工作检查情况表	各学院	交教务处书面材料及电子版	毕业论文第五周
5. 毕业论文（设计）工作中期自查情况表	各学院	交教务处书面材料及电子版	毕业论文第八周
6. 提交答辩方案和毕业论文（设计）答辩方案及时间安排表	各学院	交教务处书面材料及电子版	答辩前二周
7. 毕业论文（设计）；学士学位毕业论文（设计）手册[含开题报告、指导记录、指导教师评定表、评阅专家评定表、答辩记录表、毕业论文（设计）成绩表等内容，装订成册]；教师指导记录手册	①学生 ②指导教师 ③各学院	①交学院书面材料及毕业论文（设计）电子版 ②交学院书面材料 ③学院须将所有毕业论文（设计）电子文档妥善留存，同时各提交到教务处和图书馆。	①②第八学期第十五周 ③十九周前
8. 校级优秀毕业论文（设计）推荐表及推荐汇总表	各学院	交教务处书面材料及电子版，同时交优秀毕业论文（设计）电子文档。	第八学期第十五周
9. 毕业论文（设计）成绩汇总统计表	各学院	交教务处书面材料及电子版	第八学期第十五周
10. 毕业论文（设计）质量分析报告	各学院	交教务处书面材料及电子版	第八学期第十七周

备注：1. 毕业论文（设计）有关表格在教务处网站下载，书面材料统一用 A4 纸打印。

2. 学生需提交按学校要求打印好毕业论文（设计）共二份（学院留存一份，留存图书馆一份）。

3. 毕业论文（设计）工作结束后，学院需按《本科毕业论文（设计）工作总结》目录中的顺序将各项材料装订成册后留存。



滇西科技师范学院

本科毕业论文（设计）
工作总结

学 院 _____

年 级 _____

年 月

目 录

- 一、滇西科技师范学院毕业论文（设计）指导教师情况统计表
- 二、滇西科技师范学院毕业论文（设计）选题情况汇总表
- 三、滇西科技师范学院毕业论文（设计）前期工作检查情况表
- 四、滇西科技师范学院毕业论文（设计）工作中期自查情况表
- 五、滇西科技师范学院毕业论文（设计）答辩时间安排表
- 六、滇西科技师范学院毕业论文（设计）工作后期自查情况表
- 七、滇西科技师范学院毕业论文（设计）成绩汇总统计表
- 八、滇西科技师范学院优秀毕业论文（设计）推荐汇总表
- 九、滇西科技师范学院毕业论文（设计）质量分析报告

() 届毕业论文(设计)前期工作检查情况表

学院(公章): _____

检查日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

检查项目	检查内容	检查结果	存在问题及原因
组织管理	学院是否成立了毕业设计(论文)领导小组	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
	是否制订了毕业设计(论文)工作计划,计划是否切实可行	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
	毕业论文(设计)全过程、全方位管理的质量保障措施是否落实	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
	是否开展毕业论文(设计)撰写的专题讲座	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
	管理文件是否齐备	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
	领导小组是否有会议记录及检查记录	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
	是否召开全体毕业生及指导教师动员会,	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
	《毕业论文(设计)工作手册》是否人手一册,组织学习。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
教师配备	指导教师均具有中级(含中级)以上职称或硕士学位	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
	指导教师与所指导学生人数的比例		
	指导教师正高、副高职称的比例是否超过半数	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
	是否外聘指导教师	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
	学生一人一题 (可以在同一大课题下分做不同子课题)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
	没有达到学生一人一题人数		人
	选题全部符合本专业培养目标	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
	不符合本专业培养目标课题数		个
	课题大小、难度适当	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
	课题大小、难度不适当的课题数		个
	选题更新率		%
	选题重复率		%
	结合实践题目		个, %
	教学条件(包括资料、实验设备、场所等)是否能满足毕业论文(设计)要求	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

() 届毕业论文(设计)中期工作检查情况表

学院(公章): _____ 检查日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

检查内容	自查情况
组织管理及各环节落实情况	<p>(1) 至今召开毕业论文(设计)会议()次, 有无记录()。</p> <p>(2) 针对前期工作中存在的问题, 学院的整改措施及取得成效:</p> <p>(3) 是否建立了本学院毕业论文(设计)工作检查督促制度, 每次检查是否有记录: 是(), 否()。</p> <p>(4) 是否有学生院外做毕业论文(设计)质量管理模式、监控制度: 是(), 否(), 如有, 请提供相应的附件。</p> <p>(5) 学院中期检查的时间: 主要检查的内容:</p>
参加毕业论文(设计)环节的学生数	<p>应参加毕业论文(设计)的学生_____人,</p> <p>实际参加毕业论文(设计)的学生_____人。</p>
保障毕业论文(设计)的教学条件	<p>(1) 资料室对毕业论文(设计)学生是否开放: 是(), 否(); 开放时间:</p> <p>(2) 实验室对毕业论文(设计)学生是否开放: 是(), 否() 地点:</p>

滇西科技师范学院本科毕业论文（设计）质量分析报告

学院		专业		年级		人数				
毕业论文（设计）总篇数						答辩人数				
选题 情况	采用教师推荐题目总数						采用学生自拟题目总数			
	选题来源	篇数	所占比例	选题类别	篇数	所占比例				
	结合教师科研题目						应用研究			
	结合生产实践						理论研究			
	结合实验实训						艺术设计			
	结合社会调查						程序软件开发			
	结合教育教学						调研报告			
	其它						其它			
指导 教师 情况	职称	人数	比例	学位	人数	比例				
	正高						博士			
	副高						硕士			
	讲师						学士			
	指导教师合计 人，其中校外指导教师 人，每名指导教师平均指导 人。									
成绩 评定	评定等级	优（90-100）	良（80-89）	中（70-79）	合格（60-69）	不合格（60 以下）				
	人数									
	所占比例									
<p>毕业论文（设计）质量分析与总结主要包括：（可加页）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 综合分析本届毕业论文（设计）选题的来源、性质、难度、工作量以及综合训练工作情况； 2. 指导教师的基本情况，以及指导过程的基本情况； 3. 综合分析本届毕业论文（设计）的整体质量水平（结构与思路、研究方法、知识的掌握与运用、文献检索及外文翻译能力、科学性与创新性、语言与文字能力、论文学术水平等） 4. 本届毕业论文（设计）工作中存在的主要问题； 5. 今后提高本科毕业论文（设计）工作质量的意见与措施等。 <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">学院院长签字（学院盖章）：</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">年 月 日</p>										

