

武汉纺织大学文件

武纺大教〔2019〕36号

关于印发《武汉纺织大学本科毕业设计(论文)工作条例(试行)》的通知

校内各单位：

《武汉纺织大学本科毕业设计(论文)工作条例(试行)》已经2019年第5次校长办公会审议通过，现予印发，请遵照执行。

武汉纺织大学

2019年4月23日

武汉纺织大学本科毕业设计(论文) 工作条例 (试行)

第一章 总 则

第一条 毕业设计(论文)既是培养学生综合运用基本理论和基本知识,分析和解决实际问题能力的重要教学环节,也是训练学生进行初步科学研究,提高应用能力和创新能力的重要实践环节。为了切实做好我校本科生的毕业设计(论文)工作,进一步提高毕业设计(论文)质量,特制订本条例。

第二章 教学要求及时间安排

第二条 毕业设计(论文)是本科教学计划中独立设计的教学环节,其基本教学要求是通过该环节培养和提高学生多方面的能力:

1. 资料收集、文献查阅及综述能力;
2. 计划和组织能力;
3. 方案选择和比较能力;
4. 理论分析能力;
5. 工程或工艺设计及实验研究能力;
6. 技术指标、经济性能分析能力;
7. 写作能力;
8. 计算机应用能力;
9. 团队合作、协调及沟通能力;

10. 创新及创业能力。

指导教师应根据专业培养计划和毕业设计(论文)基本教学要求拟定毕业设计(论文)任务书。

为保证毕业设计(论文)质量,毕业设计(论文)时间应不少于12周(不含毕业实习、毕业调研),各环节的工作时间和程序可参考《武汉纺织大学毕业设计(论文)工作程序》(附件1)。

第三章 工作职责

第三条 全校毕业设计(论文)组织管理工作按照分级管理、层层负责的办法进行,学校、学院、教研室应加强对毕业设计(论文)工作中主要环节的指导、管理、检查。

第四条 教务处工作职责

教务处负责毕业设计(论文)的全面管理工作。其主要工作职责是:

1. 贯彻落实上级主管部门有关毕业设计(论文)工作的指导文件和指示精神;
2. 制订符合学校实际、具有学校特色的毕业设计(论文)管理规定,明确学校毕业设计(论文)工作整体目标;
3. 进行毕业设计(论文)工作的宏观管理、指导和协调工作;
4. 进行日常检查和监督,组织毕业设计(论文)工作的总结和质量评估;
5. 组织全校毕业设计(论文)公开答辩;
6. 推进毕业设计(论文)教学改革,组织经验交流、学校评优

及报优。

第五条 学院工作职责

学院要成立毕业设计(论文)工作领导小组,及早布置毕业设计(论文)工作,对毕业设计(论文)工作的各个环节要跟踪指导、检查,并做好记录。其主要工作职责是:

1. 贯彻落实学校关于毕业设计(论文)管理规定,制订本院毕业设计(论文)组织管理办法;

2. 根据专业培养计划和毕业设计(论文)基本教学要求,拟定毕业设计(论文)工作的计划和实施细则;

3. 对学生能否参加毕业设计(论文)进行资格审查;

4. 审定指导教师资格,毕业设计(论文)指导教师应由讲师或讲师以上的教师担任;对在校外进行毕业设计(论文)的学生,可聘请相当于讲师及以上的工程技术人员或研究人员担任指导教师,但必须指定专人进行检查,掌握进度,协调有关问题;指导教师名单审定后,报教务处备案;

5. 组织审批毕业设计(论文)课题和毕业设计(论文)任务书,对教师和学生进行毕业设计(论文)工作动员;

6. 对毕业设计(论文)全过程进行督导和检查,分阶段定期检查毕业设计(论文)工作进展情况,协调处理毕业设计(论文)中的有关问题,考核指导教师的工作;

7. 成立学院答辩委员会,由答辩委员会对学生毕业设计(论文)进行形式审查,并组织毕业设计(论文)答辩和成绩评定工作,复

查成绩评定情况；对优秀和不及格的毕业设计(论文)进行确认，也可再组织院级答辩，最终确定成绩；

8. 推荐优秀毕业设计(论文)参加湖北省“优秀学士学位论文”评选；

9. 做好毕业设计(论文)工作总结并及时报送教务处。

第六条 学院答辩委员会职责

1. 制订答辩程序和纪律方面的规定,确定答辩地点、时间、参加人员；

2. 审定学生答辩资格；

3. 指导答辩小组的工作,协调答辩中的有关问题；

4. 审定学生毕业设计(论文)成绩和评语；综合平衡和调整各档成绩比例(优秀 15%左右,良好 40%左右,其余为中等、及格、不及格)；

5. 评选优秀毕业设计(论文)。

第七条 教研室职责：

1. 贯彻落实学校、学院关于毕业设计(论文)工作的管理规定；

2. 组织课题并组织教师对课题进行论证；

3. 提出指导教师名单,检查督促指导教师对学生的考勤与指导；

4. 检查毕业设计(论文)工作的进度和质量；

5. 组织答辩小组(不少于 3 人),进行毕业设计(论文)答辩和成绩评定；

6. 收集、整理、保存毕业设计(论文)工作的有关资料;
7. 做好毕业设计(论文)工作总结。

第八条 答辩小组职责

1. 根据小组内学生的课题内容, 准备答辩提出的问题;
2. 制订答辩程序, 主持答辩, 做好记录;
3. 评定答辩成绩并写出评语, 向答辩委员会汇报答辩情况。

第九条 指导教师的职责及要求

1. 对指导教师工作要求:

(1) 指导教师确定以后不得随意更换; 在毕业设计(论文)期间, 指导教师必须坚守岗位; 若确因工作需要出差, 必须经主管教学院长(出差次数限 3 次, 总天数不超过 14 天)或教务处(出差 14 天以上或第 4 次出差)批准, 学院委派相当水平的教师代理指导, 否则视为教学事故;

(2) 每名指导教师所带毕业设计(论文)的学生人数以不超过 8 人为宜;

(3) 鼓励有科研课题的教师积极参加毕业设计(论文)的指导工作。

2. 指导教师职责:

(1) 选择课题或指导学生自拟课题, 拟定毕业设计(论文)任务书, 制订指导计划;

(2) 向学生下达毕业设计(论文)任务书, 提出设计(论文)要求, 指定主要参考资料或社会调查内容, 审定学生的总体方案和

工作计划；

(3) 从德、智、体各方面关心学生成长，采取多种方式(包括互联网方式)考核、检查学生的工作进度和工作质量,并做好记录;耐心指导、及时解答和处理学生提出的有关问题。每周集中指导次数应不少于两次;

(4) 做好学生的考勤记录，严格控制学生请假，学生请假3天以上(含3天)，需经学院批准;

(5) 指导学生做好文献查阅(外文文献不少于30%)和开题报告,并做好其评阅工作;

(6) 指导学生按规范要求正确撰写毕业设计(论文),写出评语和评分，指导学生毕业答辩;

(7) 参加毕业设计(论文)答辩和成绩评定;

(8) 整理有关资料归档;

(9) 参与系毕业设计(论文)工作总结。

第十条 评阅教师职责

1. 认真评阅学生的毕业设计(论文);

2. 按照毕业设计(论文)评分标准，实事求是地写出评语和评分;

3. 参加毕业设计(论文)答辩和成绩评定;

4. 参与系毕业设计(论文)工作总结。

第十一条 在毕业设计(论文)期间对学生的基本要求

1. 资格规定：学生修完教学计划规定的课程，并取得规定的

学分后，方可参加毕业设计(论文)；

2. 在毕业设计(论文)前期准备期间的要求：选好毕业设计(论文)课题，按照要求认真做好文献查阅和开题报告；

3. 在毕业设计(论文)过程中的要求：

(1) 努力学习，刻苦钻研，勤于实践，敢于创新；在指导教师或工程技术人员的指导下，按毕业设计(论文)任务书的内容和安排，遵照毕业设计(论文)规范化要求按时完成毕业设计(论文)；

(2) 毕业设计(论文)必须独立完成，不得弄虚作假，不准抄袭他人内容，否则其毕业设计(论文)成绩以不及格记；

(3) 严格遵守学习纪律，毕业设计(论文)期间，缺席时间累计达三分之一及以上，即取消资格；

(4) 在毕业设计(论文)期间，经批准外出超过一周时，必须以电话、电子邮件等多种方式与指导教师保持联系；

(5) 注意节约，爱护仪器设备，严格遵守操作规程和各项规章制度。

第四章 选题及要求

第十二条 学生毕业设计(论文)的课题，应符合专业培养目标，有利于提高学生综合应用基础知识和专业知识的能力，有利于培养学生应用能力和创新能力。具体要求是：

1. 理工科应选取结合科学研究、工程技术等实际任务类课题；经、管、文等学科应注意选取社会、经济、文化中的热点、焦点方面的课题；

2. 注重选取有理论价值、技术价值、经济价值和应用推广价值的课题；

3. 课题应保持较高的更新率，每届改进课题和新课题不低于50%；

4. 课题难度适当，应使学生在规定的时间内工作量饱满，经努力能完成任务；

5. 课题与学生的比例为 1: 1(可以在同一大课题下，分别做不同的子课题)。

第十三条 课题的来源

1. 与生产和科研任务相结合的课题，也可以是教师科研或研究生课题的一部分；

2. 同本专业、本学科内容密切相关符合教学要求的自拟课题；

3. 结合实验室建设的实验装置、设备、仪器的设计改装；

4. 有利于提高学生水平和能力的创新课题；

5. 专题论述等。

第十四条 毕业设计(论文)课题的确定程序

学院确定指导教师后，由指导教师填写毕业设计(论文)课题申请表(附件2)，系审批，毕业设计(论文)工作领导小组签字。

第十五条 课题分配

课题分配采用“师生双向选择、学院适当调整”的方法进行；双向选择确定后，指导教师向学生下达毕业设计(论文)任务书；

学院将毕业设计(论文)工作计划和课题分配情况报教务处备案；学生选题确定后不能随意更改,确实需要更改时,应由学生提出申请,经指导教师审核同意后报学院、教务处备案。

第十六条 毕业设计(论文)任务书

1. 毕业设计(论文)任务书是学生进行毕业设计(论文)的指导性文件,每个学生都必须有自己的任务书;

2. 毕业设计(论文)任务书(附件3)的内容应包括:课题名称;课题训练内容;任务及要求(包括说明书、论文、译文、计算程序、图纸、作品等数量和质量的具体要求);主要参数及参考资料;规定完成的时间及进度;

3. 由指导教师拟定毕业设计(论文)任务书,交系审批后,送学院批准;

4. 指导教师应在毕业设计(论文)开始前将毕业设计(论文)任务书下达给学生。

第五章 答辩资格审查、考核、成绩评定和评优

第十七条 本科学士学位论文查重

1. 本科生学士学位论文要通过查重检测环节;作品设计类论文,经学院申请,教务处审核备案,可以不参加查重;

2. 学生论文检测在排除自引率(即作者自己发表的文章所占的比例)之后,不得超过30%,否则不得参加论文答辩;申请校级和省级优秀学士学位论文的毕业论文,必须附带指导教师签字的纸质论文检测报告;

3. 学生上传到系统里进行检测的毕业论文必须与本人论文一致，否则取消答辩资格并由学院严肃处理；

4. 指导教师对学生提交检测的论文负有审核把关责任。

第十八条 答辩前二至三周，学生应将毕业设计（论文）初稿送指导教师审阅，并按指导教师意见认真修改；答辩前一周，学生应将毕业设计（论文）按规定（附件7、附件8）整理装订成册交指导教师批阅；指导教师批阅并写出评语、评分后交答辩组长；答辩组长送交评阅教师评阅，评阅教师写出评阅意见、评分后交答辩小组。

第十九条 指导教师和评阅教师在批阅、评阅学生的毕业设计（论文）时，应肯定学生毕业设计（论文）中的成绩和优点，指出存在的问题和不足；如指导教师和评阅教师未写出评语或评阅意见，学生毕业设计（论文）不能进行形式审查。

第二十条 指导教师批阅内容

1. 是否独立、按时完成了规定任务；
2. 是否较好地掌握了本门学科的基础理论、专业知识；
3. 进行毕业设计（论文）的工作态度，遵守纪律情况；
4. 毕业设计（论文）的质量，有无创新或应用价值；
5. 是否具有参加毕业答辩的资格。

第二十一条 评阅教师评阅意见

1. 毕业设计（论文）的质量，有无创新或应用价值；
2. 是否具有参加毕业答辩的资格。

第二十二条 经过批阅、评阅后的毕业设计(论文)再由学院组织进行形式审查。形式审查内容包括:

1. 毕业设计(论文)资料是否齐全;
2. 毕业设计(论文)是否达到规范化要求(包括格式、内容、数量、资料装订等);
3. 毕业设计(论文)是否有抄袭他人内容;
4. 是否有严重的违反组织纪律情况。

第二十三条 属下列情况之一的学生不得通过形式审查参加答辩:

1. 毕业设计(论文)资料不齐全者;
2. 毕业设计(论文)中有较大错误,经指导教师指出并未修改者;
3. 毕业设计(论文)达不到规范化要求者;
4. 毕业设计(论文)期间缺席时间累计达三分之一及以上者;
5. 毕业当年申请延长学习时间者。

第二十四条 毕业设计(论文)的成绩评定

1. 毕业设计(论文)成绩评定参考《武汉纺织大学毕业设计(论文)评分标准》(附件5)执行。各专业也可自定评分标准,报教务处备案。

2. 毕业设计(论文)成绩的评定必须经过“批阅”、“评阅”、“答辩”三个环节,学生最后成绩由以上三个部分组成。其中指导教师批阅评分占40%、评阅教师评阅评分占20%、答辩小组评

分占 40%（附件 6）。

3. 最后成绩折合成五级记分制记入学生成绩档案。

第二十五条 优秀毕业设计(论文)的评选

毕业设计(论文)成绩评定结束后立即进行“湖北省优秀学士学位论文”的评选和申报工作。

第六章 毕业设计(论文)工作总结和资料管理

第二十六条 毕业设计(论文)工作总结

1. 毕业设计(论文)成绩评定结束后,各学院要分班级、专业,认真做好毕业设计工作总结,并连同成绩汇总表(附件 9)上报教务处。

2. 学院毕业设计(论文)工作总结要肯定成绩,找出问题,提出改进措施,并于暑假前报教务处。

第二十七条 毕业设计(论文)工作结束后的资料管理

1. 毕业设计(论文)管理工作资料整理(包括学院、系工作记录、答辩记录、评分标准、工作总结等)由学院组织整理,妥善保管;

2. 毕业设计(论文)资料(原始资料、计算数据、试验记录、上机程序、图纸、照片、图片、录音带、录像带、视频资料、样品实物及其它有保存价值的资料)学生不得自行带走,由指导教师负责收回,交学院妥善保管。

第七章 附 则

第二十八条 本条例自公布之日起执行。学校原有关规定与

本条例不相符的，一律以本条例为准。各学院可参照此条例，根据学科特点制定相应管理办法和格式规范，报教务处备案后执行。

第二十九条 本条例由教务处负责解释。

- 附件：
1. 武汉纺织大学毕业设计（论文）工作程序
 2. 武汉纺织大学毕业设计（论文）课题申请表
 3. 武汉纺织大学毕业设计（论文）任务书
 4. 武汉纺织大学毕业设计（论文）开题报告
 5. 武汉纺织大学毕业设计（论文）评分标准
 6. 武汉纺织大学毕业设计（论文）成绩评定记录
 7. 武汉纺织大学毕业设计（论文）规范
 8. 武汉纺织大学毕业设计（论文）格式模板
 9. 武汉纺织大学毕业设计（论文）统计表

附件 1

武汉纺织大学毕业设计（论文）工作程序

序号	内 容	时 间
1	学院成立毕业设计（论文）工作领导小组，确定指导教师人选	第 7 学期初
2	指导教师调研、选题，填写课题申请表	第 7 学期 14 周之前
3	课题审查	
4	向学生公布课题、学生选题	第 7 学期 16 周之前
5	下达《毕业设计（论文）任务书》	
6	拟定并上报毕业设计（论文）工作计划和课题分配情况	第 7 学期末
7	学生完成开题报告	第 8 学期开学之前
8	学生在教师指导下进行设计、研究。学院、系了解和检查进度情况，协调和处理有关问题	第 8 学期 5 月中旬之前
9	毕业设计（论文）中期检查	第 8 学期 10 周
10	学院上报有关答辩委员会、答辩小组及答辩安排事项	5 月中旬
11	学生完成设计（论文），并交指导教师批阅、评阅教师评阅	5 月中旬
12	毕业设计（论文）答辩	5 月下旬
13	毕业设计（论文）成绩评定、上报毕业设计（论文）成绩汇总表	6 月上旬
14	学校毕业设计（论文）公开答辩	6 月上旬
15	学生优秀毕业设计（论文）整理	6 月中旬
16	毕业设计（论文）工作总结	6 月下旬
17	毕业设计（论文）所有资料整理归档	
18	申报湖北省优秀学士学位论文	7 月上旬

附件 2

武汉纺织大学毕业设计（论文）课题申请表

学院名称	
专业名称	
指导教师姓名	
课题名称	
课题来源	
简要说明 立题理由 和所具备的条件	
系审批意见	系主任签字： 年 月 日
毕业设计（论文） 工作领导小组 审批意见	组长签字： 年 月 日

注：本表存学院备查。

附件 3

武汉纺织大学

毕业设计（论文）任务书

课题名称：_____

完成期限：____年__月__日至____年__月__日

学院名称_____

专业班级_____

学生姓名_____

学 号_____

指导教师_____

指导教师职称_____

学院领导小组组长签字_____

一、课题训练内容

二、设计（论文）任务和要求（包括说明书、论文、译文、计算程序、图纸、作品等数量和质的具体要求）

三、毕业设计（论文）主要参数及主要参考资料

四、毕业设计（论文）进度表

序号	起止日期	计划完成内容	实际完成情况	检查人签名 检查日期
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

注：1.本任务书一式两份，一份学院留存，一份发给学生。

2.“实际完成情况”和“检查人签名”由教师用笔填写，其余各项均要求打印，打印字体和字号按照《武汉纺织大学毕业设计（论文）规范》执行。

附件 4

武汉纺织大学毕业设计 (论文) 开题报告

课题名称			
学院名称		专 业	
班级		学生姓名	
<p>开题报告内容包括：课题的意义，所属领域的发展状况，课题的研究内容、研究方法、研究手段和研究步骤以及参考书目等。</p>			

附件 5

武汉纺织大学理工科毕业设计(论文)评分标准

项 目	权重	分值	优秀 $100 > X \geq 90$	良好 $90 > X \geq 80$	中等 $80 > X \geq 70$	及格 $70 > X \geq 60$	不及格 $X < 60$
			参考标准	参考标准	参考标准	参考标准	参考标准
工作量	0.1	100	能很好地完成任务书规定的工作量	能较好地完成任务书规定的工作量	按时完成任务书规定的工作量	能基本完成任务书规定的工作量	没有完成任务书规定的工作量
文献阅读与外文翻译	0.1	100	除全部阅读指导教师指定的参考资料、文献外,还能阅读较多的自选资料,能出色完成规定的外文翻译,译文准确,质量好	除全部阅读指导教师指定的参考资料、文献外,还能阅读一些自选资料,按要求按时完成外文翻译,译文质量较好	全部阅读指导教师指定的参考资料、文献,并按要求完成外文翻译,译文质量尚好	全部阅读指导教师指定的参考资料、文献,并按要求完成外文翻译,但译文质量不高	未完全阅读指导教师指定的参考资料、文献,外文翻译达不到要求
技术水平与实际能力及创新	0.3	100	设计合理、理论分析与计算正确,实验数据准确可靠,有较强的实际动手能力、经济分析能力和计算机应用能力,有重大改进或独特见解,有一定实用价值	设计合理、理论分析与计算正确,实验数据比较准确,有一定的实际动手能力、经济分析能力和计算机应用能力,有较大改进或新颖的见解	设计比较合理、理论分析与计算基本正确,实验数据基本准确,实际动手能力尚可,有一定改进或新的见解	设计基本合理,理论分析与计算无差错,有一定见解	设计不合理,理论分析与计算有原则性错误,实验数据不可靠,实际动手能力差
综合应用基础理论与专业知识能力	0.3	100	对研究的问题有较深刻分析或有独到之处,成果突出,反映出作者很好地掌握了有关基础理论与专业知识	对研究的问题能正确分析或有新见解,成果较突出,反映出作者较好地掌握了有关基础理论与专业知识	对研究的问题能提出见解,成果有一定意义,反映出作者基本掌握了有关基础理论与专业知识	对某些问题提出个人见解,并得出研究结果,反映出作者基本掌握了有关基础理论和专业知识,但不够扎实	缺乏研究能力,未取得任何成果,反映出作者基本理论和专业知识很不扎实
文字表达与规范要求	0.1	100	论文结构严谨,逻辑性强,论述层次清晰,语言准确,文字流畅,完全符合规范化要求	论文结构合理,符合逻辑,文章层次分明,语言准确,文字流畅,达到规范化要求	论文结构基本合理,层次较为分明,文理通顺,基本达到规范化要求	论文结构基本合理,论证基本清楚,文字尚通顺,勉强达到规范化要求	论文结构不合理,论证不清楚
学习态度	0.1	100	学习态度认真,作风严谨,遵守组织纪律,保证设计时间并按任务书中规定的进度开展各项工作	学习态度较认真,作风良好,遵守组织纪律,能按期圆满完成任务书规定的任务	学习态度尚好,遵守组织纪律,基本保证设计时间,按期完成各项工作	学习态度尚好,在指导教师的帮助下按期完成任务	学习马虎,纪律涣散,工作作风不严谨,不能保证设计时间和进度

注:指导教师可参考评分标准写出评语和评分;评阅教师写评语和评分时,表中“学习态度”的权重为0,“技术水平”和“综合应用能力”

的权重都为 0.35。

武汉纺织大学文科毕业设计（论文）评分标准

项目	权重	分值	优秀	良好	中等	及格	不及格
			100 > X ≥ 90	90 > X ≥ 80	80 > X ≥ 70	70 > X ≥ 60	X < 60
			参考标准	参考标准	参考标准	参考标准	参考标准
工作量	0.1	100	能很好地完成任务书规定的工作量	能较好地完成任务书规定的工作量	按时完成任务书规定的工作量	能基本完成任务书规定的工作量	没有完成任务书规定的工作量
文献阅读与外文翻译	0.1	100	除全部阅读指导教师指定的参考资料、文献外，还能阅读较多的自选资料，能出色完成规定的外文翻译，译文准确，质量好	除全部阅读指导教师指定的参考资料、文献外，还能阅读一些自选资料，按要求按时完成外文翻译，译文质量较好	全部阅读指导教师指定的参考资料、文献，并按要求完成外文翻译，译文质量尚好	全部阅读指导教师指定的参考资料、文献，并按要求完成外文翻译，但译文质量不高	未完全阅读指导教师指定的参考资料、文献，外文翻译达不到要求
学术水平与创新	0.3	100	论文有独到的见解，富有新意或对某些问题有较深刻的分析，有较高的学术水平或较大的实用价值	论文有一定的见解，或对某一问题分析较深，有一定的学术水平或实用价值	论文能提出自己的看法，选题有一定的价值，内容能理论联系实际	选题有一定的价值，论文能提出自己的看法	论题不能成立，或论文中有较多错误
论证能力	0.3	100	论点鲜明，论据确凿，论文表现出对实际问题有较强的分析能力和概括能力，文章材料翔实可靠，有说服力	论点正确，论据可靠，对事物有一定的分析能力和概括能力，能运用所学理论和知识阐述有关问题	观点正确，论述有理有据，材料能说明观点，面也比较宽	观点基本正确，并能对观点进行一定的论述	基本观点有错误或主要材料不能说明观点
文字表达与规范要求	0.1	100	论文结构严谨，逻辑性强，论述层次清晰，语言准确，文字流畅，完全符合规范化要求	论文结构合理，符合逻辑，文章层次分明，语言准确，文字流畅，达到规范化要求	论文结构基本合理，层次较为分明，文理通顺，基本达到规范化要求	论文结构基本合理，论证基本清楚，文字尚通顺，勉强达到规范化要求	论文结构不合理，论证不清楚
学习态度	0.1	100	学习态度认真，作风严谨，遵守组织纪律，保证设计时间并按任务书中规定的进度开展各项工作	学习态度较认真，作风良好，遵守组织纪律，能按期圆满完成任务书规定的任务	学习态度尚好，遵守组织纪律，基本保证设计时间，按期完成各项工作	学习态度尚好，在指导教师的帮助下按期完成任务	学习马虎，纪律涣散，工作作风不严谨，不能保证设计时间和进度

注：指导教师可参考评分标准写出评语和评分；评阅教师写评语和评分时，表中“学习态度”的权重为 0，“学术水平与创新”和“论证能力”

的权重都为 0.35。

武汉纺织大学艺术类毕业设计(论文)评分标准

项目	权重	分值	优秀 $100 > X \geq 90$	良好 $90 > X \geq 80$	中等 $80 > X \geq 70$	及格 $70 > X \geq 60$	不及格 $X < 60$
			参考标准	参考标准	参考标准	参考标准	参考标准
工作量	0.1	100	能很好地完成任务书规定的工作量	能较好地完成任务书规定的工作量	按时完成任务书规定的工作量	能基本完成任务书规定的工作量	没有完成任务书规定的工作量
文献阅读与外文翻译	0.1	100	除全部阅读指导教师指定的参考资料、文献外,还能阅读较多的自选资料,能出色完成规定的外文翻译,译文准确,质量好	除全部阅读指导教师指定的参考资料、文献外,还能阅读一些自选资料,按要求按时完成外文翻译,译文质量较好	全部阅读指导教师指定的参考资料、文献,并按要求完成外文翻译,译文质量尚好	全部阅读指导教师指定的参考资料、文献,并按要求完成外文翻译,但译文质量不高	未完全阅读指导教师指定的参考资料、文献,外文翻译达不到要求
应用能力及创新	0.2	100	信息量丰富,能够独立制定设计方案,方案定位准确,具有较强的独立设计能力和计算机应用能力,设计(论文)有重大改进或独特见解,有实用价值	信息量较丰富,能够制定设计方案,方案定位较准确,具有一定的独立设计能力和计算机应用能力,设计(论文)有较大改进或新颖的见解,有一定的实用价值	有一定信息量,能够提出实施方案,方案定位基本准确,设计能力和实际动手能力尚可,设计(论文)有一定改进或新的见解	在教师的指导下能够提出实施方案,能对课题进行分析,有一定见解	方案定位不准确,方法和观点不正确,设计作品图样不齐全,没有达到预期目标,实际动手能力差
作品或样品的艺术效果	0.4	100	设计作品(或样品模型)的功能性、时尚性强,整体艺术效果好	设计作品(或样品模型)的功能性、时尚性较强,整体艺术效果较好	设计作品(或样品模型)的功能性、时尚性尚好,整体艺术效果尚好	设计作品(或样品模型)基本达到设计目标	设计作品(或样品模型)没有达到设计目标
文字表达与规范要求	0.1	100	论文结构严谨,逻辑性强,论述层次清晰,语言准确,文字流畅,完全符合规范化要求	论文结构合理,符合逻辑,文章层次分明,语言准确,文字流畅,达到规范化要求	论文结构基本合理,层次较为分明,文理通顺,基本达到规范化要求	论文结构基本合理,论证基本清楚,文字尚通顺,勉强达到规范化要求	论文结构不合理,论证不清楚
学习态度	0.1	100	学习态度认真,作风严谨,遵守组织纪律,保证设计时间并按任务书中规定的进度开展各项工作	学习态度较认真,作风良好,遵守组织纪律,能按期圆满完成任务书规定的任务	学习态度尚好,遵守组织纪律,基本保证设计时间,按期完成各项工作	学习态度尚好,在指导教师的帮助下不能按期完成任务	学习马虎,纪律涣散,工作作风不严谨,不能保证设计时间和进度

注:指导教师可参考评分标准写出评语和评分;评阅教师写评语和评分时,表中“学习态度”权重为 0,“应用能力及创新”权重为 0.25,“作

品的艺术效果”权重为 0.45。

武汉纺织大学毕业设计（论文）答辩评分标准

项目	权重	分值	优秀 $100 > X \geq 90$	良好 $90 > X \geq 80$	中等 $80 > X \geq 70$	及格 $70 > X \geq 60$	不及格 $X < 60$
			参考标准	参考标准	参考标准	参考标准	参考标准
论文学术（或技术）水平	0.4	100	论文有独到的见解，富有新意，或对某些问题有较深刻的分析，有较高的学术（或技术）水平或较大的实用价值	论文有新颖的见解，或对某一问题分析较深，有一定的学术（或技术）水平，有一定的实用价值	论文能提出自己的看法，有一定改进或新的见解	选题有一定的价值，设计基本合理，理论分析与计算无差错	论题不能成立，或设计不合理，理论分析与计算有原则性错误，实验数据不可靠
论文文字表达与规范要求	0.1	100	论文结构严谨，逻辑性强，论述层次清晰，语言准确，文字流畅，完全符合规范化要求，	论文结构合理，符合逻辑，文章层次分明，语言准确，文字流畅，达到规范化要求	论文结构基本合理，层次较为分明，文理通顺，基本达到规范化要求	论文结构基本合理，论证基本清楚，文字尚通顺，勉强达到规范化要求	论文结构不合理，论证不清楚
答辩表达情况	0.3	100	能简明扼要、重点突出地阐述论文的主要内容	能比较流利、清晰地阐述论文的主要内容	基本上能叙述出论文的主要内容	能阐明自己的基本观点	不能阐明自己的基本观点
回答问题情况	0.2	100	能准确流利地回答问题	能较恰当地回答与论文有关的问题	对提出的主要问题一般能回答，无原则性错误	对答辩中的错误经提示后能进行纠正或作补充	主要问题答不出来或有原则性错误，经提示后仍回答不出来

武汉纺织大学 毕业设计（论文）成绩 评定记录

成绩评定说明

- 一、答辩前学生要将自己的毕业设计（论文）在指定的时间内送交指导教师；指导教师批阅，写出评语并评分后，交答辩组长；答辩组长送交评阅教师评阅；评阅教师写出评语及评分后，送交答辩小组。
- 二、答辩工作结束后，答辩小组应举行专门会议评定每个学生的成绩。答辩委员会对答辩小组提出的优秀和不及格的毕业设计（论文）进行确认，必要时可组织院级答辩，最终确定成绩，并向学生公布。

武汉纺织大学
毕业设计（论文）成绩评定

专业_____ 班级_____ 学生姓名_____

成绩 评定人	评定成绩 总分 (100 分制)	成绩权重 (百分比)	综合成绩 (100 分制)	折合等级 (五级制)
指导教师		40%		
评阅教师		20%		
答辩小组		40%		

答辩委员会主任签字 _____

年 月 日

指导教师批阅记录(理工科)

一、对毕业设计(论文)的评语：

二、对毕业设计(论文)的评分：

评分项目	分值	得分
工作量	10分	
文献阅读与外文翻译	10分	
技术水平与实际能力及创新	30分	
综合应用基础理论与专业知识的能力	30分	
文字表达	10分	
学习态度	10分	
合计(100分)		

指导教师签字 _____

年 月 日

评阅教师评阅记录(理工科)

一、对毕业设计(论文)的评语：

二、对毕业设计(论文)的评分：

评分项目	分值	得分
工作量	10分	
文献阅读与外文翻译	10分	
技术水平与实际能力及创新	35分	
综合应用基础理论与专业知识的能力	35分	
文字表达	10分	
合计(100分)		

评阅教师签字_____

年 月 日

指导教师批阅记录(文科)

一、对毕业设计(论文)的评语：

二、对毕业设计(论文)的评分：

评分项目	分值	得分
工作量	10分	
文献阅读与外文翻译	10分	
学术水平与创新	30分	
论证能力	30分	
文字表达	10分	
学习态度	10分	
合计(100分)		

指导教师签字 _____

年 月 日

评阅教师评阅记录(文科)

一、对毕业设计(论文)的评语:

二、对毕业设计(论文)的评分:

评分项目	分值	得分
工作量	10分	
文献阅读与外文翻译	10分	
学术水平与创新	35分	
论证能力	35分	
文字表达	10分	
合计(100分)		

评阅教师签字 _____

年 月 日

指导教师批阅记录(艺术)

一、对毕业设计(论文)的评语：

二、对毕业设计(论文)的评分：

评分项目	分值	得分
工作量	10分	
文献阅读与外文翻译	10分	
应用能力及创新	20分	
作品或样品的艺术效果	40分	
文字表达	10分	
学习态度	10分	
合计(100分)		

指导教师签字 _____

年 月 日

评阅教师评阅记录(艺术)

一、对毕业设计(论文)的评语：

二、对毕业设计(论文)的评分：

评分项目	分值	得分
工作量	10分	
文献阅读与外文翻译	10分	
应用能力与创新	25分	
作品或样品的艺术效果	45分	
文字表达	10分	
合计(100分)		

评阅教师签字 _____

年 月 日

答辩小组答辩记录

一、评语（根据学生答辩情况及其论文质量综合写出）。

二、评分

评分项目 及分值	论文质量		答辩情况		合计 (100分)
	学术（或技术）水平 (40分)	规范要求与文字表达(10分)	表达情况 (30分)	回答问题情况 (20分)	
得分					

答辩小组长签字 _____

年 月 日

毕业答辩说明

1. 答辩前，答辩小组应详细审阅每个学生的毕业设计(论文)，为答辩做好准备。
2. 严肃认真组织答辩，开好答辩会，给出答辩成绩。
3. 指导教师应参加所指导学生的答辩。
4. 答辩中要作好记录。
5. 答辩小组评分包括两部分：(1)学生答辩情况的分值；(2)学生毕业设计(论文)质量的分值。

附件 7

武汉纺织大学 毕业设计(论文)规范

1、结构要求

毕业设计(论文)应采用汉语撰写(外语专业除外),依次为:(1)封面,(2)任务书,(3)开题报告,(4)中英文摘要及关键词,(5)目录,(6)正文,(7)参考文献,(8)附录,(9)致谢,打印后装订成册。毕业设计(论文)成绩评定记录、指导教师批阅记录、评阅教师评阅记录、答辩小组答辩记录装订成另一册。

2、各部分具体要求如下

2.1 封面

采用学校统一规定的封面。

2.2 任务书

任务书应在毕业设计(论文)开始前由指导教师下达给学生。内容包括:课题名称、课题训练内容、任务和要求、主要参数及主要参考资料、计划进度表等。课题名称是论文总体内容的体现,要醒目,力求简短,严格控制在 25(含 25)字以内,用三号字、加黑、黑体字;任务书封面除课题名称外,均用三号字、加黑、宋体字;其它页用小四号宋体字打印;进度表中“实际完成情况”和“检查人签名”由指导教师用笔填写。日期采用阿拉伯数字。

2.3 开题报告

开题报告不少于 2000 字,艺术类不少于 1000 字。要求如下:

课题名称、学院名称、专业、班级、学生姓名用四号宋体。开题报告正文中课题的意义、所属领域的发展状况、课题的研究内容、研究方法、研究手段和研究步骤以及参考书目等用小四号宋体。指导教师在开题报告上评阅签字。

2.4 中英文摘要及关键词

中文摘要简要介绍课题研究的内容、主要结论及创新之处,语言力求精炼。字数在 200—400 左右,字体为小四号宋体。关键词为 5—8 个,各关键词之间由分号和一个空格隔开。英文摘要应与中文摘要相对应,字体为小四号 Times New Roman。详见模板一、二。

2.5 目录

包括正文所有章节、参考文献、附录(如有)、致谢。“目录”二字用三号字、黑体、居中书写,“目”与“录”之间空四格。目录的各层次题目应简明扼要,其中第一层次题目采用小三号黑体字,第二层次题目采用四号黑体字,第三层次题目采用四号楷体字。题目和页码间用“....”相连,并标明页码。详见模板三。

2.6 正文

理工科论文正文 15000 字左右,文科类正文 10000 字左右,艺术类正文 4000 字左右。正文内容序号采用如下格式:

1(空一格)☆☆☆☆☆(小三号、黑体、左顶格)

1. 1(空一格)☆☆☆(四号、黑体、左顶格)

1. 1. 1(空一格)☆☆☆(四号、楷体、左顶格)

正文(小四号、宋体)

详见模板四。

2.7 参考文献

参考文献篇数为 10-20 篇。正文中应在引用参考文献处的文字右上角用[]标明,[]中序号应与“参考文献”中序号一致。参考文献要另起一页,一律放在正文后,不得放在各章之后。

应根据《中国学术期刊检索与评价数据规范》的要求书写参考文献。作者只写到第三位,余者写“等”,英文作者超过 3 人写“*et al*”(斜体)。

参考文献类型及其标识

参考文献类型	专著	论文集	报纸文章	期刊文章	学位论文	报告	标准	专利
文献类型标识	M	C	N	J	D	R	S	P

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

参考文献的编排格式和示例如下:

1、专著

[序号] 作者.文献题名[M].出版地:出版者,出版年.起止页码(任选).

例：[4] 牛光庭.建筑材料[M].北京:水利电力出版社,1993.

2、学位论文

[序号] 作者.文献题名[D].所在地:作者单位,年度.

例：[1] 刘伟.汉字不同视觉识别方式的理论和实证研究[D].北京:北京师范大学心理系, 1998.

3、报告

[序号] 作者.文献题名[R].所在地:作者单位,年度.

例：[1] 白秀水, 刘敢, 任保平. 西安金融、人才、技术三大要素市场培育与发展研究[R]. 西安:陕西师范大学西北经济发展研究中心,1998.

4、期刊文章

[序号] 作者.文献题名[J].刊名,年,卷号(期号):起止页码.

例：[1] 赵强,孟祥龙.增强自调匀整混合环控制稳定性的研究[J].纺织学报,2004,25(6):7-9.

[2] Nagai N, Nagata K, *et al.* Quercetin Suppresses Heat Shock Response by Down-regulation of HSF1[J].Biochemical and Research Communication,2002,208(3):1105.

5、论文集集中的文献

[序号] 作者.文献题名[A].论文集主编.论文集名[C].出版地:出版者,出版年.起止页码.

例：[1] 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.

6、报纸文章

[序号] 作者.文献题名[N].报纸名,出版日期(版次).

例：[1] 李大伦.经济全球化的重要性[N].光明日报,1998-12-27(3).

7、国际、国家标准

[序号] 标准编号,标准名称[S].

例：[10] GB50023-95, 建筑抗震鉴定标准[S].

8、专利

[序号] 专利所有者.专利题名[P].专利国别:专利号,出版日期.

例：[6] 孔一庆.一种硅材料的制备方法[P].中国专利:CN891056088,1982-05-02.

9、电子文献

[序号] 作者.电子文献题名[电子文献及载体类型标识].电子文献的出处或可获得地址,发表或更新日期/引用日期(任选).

例：[1] 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>,1998-08-16/199

8-10-04.

10、各种未定义类型的文献

[序号] 作者.文献题名[Z].出版地: 出版者,出版年.

以上序号用中括号,与文字之间空一格。如果需要两行的,第二行文字要位于序号的后边,与第一行文字对齐。中文的用五号宋体,外文的用五号 Times New Roman 字体。行间距单倍行距。

2.8 附录

另起一页。附录的有无根据毕业设计(论文)情况而定。论文中较长的公式推导过程、实验数据和表格、计算机程序等可放入附录中。“附录”两字之间空两格、四号字、黑体、居中。

2.9 致谢

另起一页。“致谢”二字之间空两格、四号字、黑体、居中。内容限一页,采用小四号宋体。

3 几点具体要求

3.1 语言表述

1、要做到数据可靠、推理严谨、立论正确。论述必须简明扼要、重点突出,对同行专业人员已熟知的常识性内容,尽量减少叙述。

2、论文中如出现一些非通用性的新名词、术语或概念,需做出解释。

3.2 标题和层次

标题要重点突出,简明扼要,层次要清楚。

3.3 页眉和页码

1、页眉从正文开始至“致谢”部分,一律为“武汉纺织大学XXX届毕业设计论文”,采用五号宋体字、居中书写。

2、页码从正文开始至“致谢”部分,按阿拉伯数字连续居中编排。

3.4 图、表、公式

图: a.图中术语、符号、单位等应与文中的术语、符号、单位一致。

b.图必须要有图序、图名,图序及图名居中置于图的下方,用五号宋体字。

表: a.表中参数应标明量和单位的符号。

b.表必须要有表序、表名，表序及表名居中置于表的上方。

c.表序、表名和表内内容一律用五号宋体字。

公式：编号用括号括起来写在右边行末,其间不加虚线，公式用五号宋体字。

如：

$$x^2 + y^2 = z^2$$

(1-1)

图、表、公式等与正文之间要有一行的间距,一律采用阿拉伯数字分章连续编号。如：图2-5 等。若图或表中有附注，采用英文小写字母顺序编号。

图纸要求：图面整洁，布局合理，线条粗细均匀，圆弧连接光滑，尺寸标注规范，文字注释必须使用工程字书写。用计算机绘图。

曲线图表要求：所有曲线、图表、线路图、流程图、程序框图、示意图等不准徒手画，必须按国家规定标准或工程要求用计算机或手工绘制。

附件 8

武汉纺织大学

毕业设计(论文)格式模板

模板一

摘 要

(“摘要”之间空两格，采用**三号字、黑体**，居中，与内容间空一行，内容采用小四号宋体字，行间距为1.5倍行距。)

关键词：(小四号黑体字，左顶格)

(内容采用小四号宋体字，接排，各关键词之间用分号和一个空格隔开，最后一个关键词后不加标点符号。)

模板二

ABSTRACT

(采用**三号字、Times New Roman字体、加粗**，居中，与内容间空一行，内容采用小四号Times New Roman，字体行间距为1.5倍行距。)

Keywords: (小四号、Times New Roman字体、加粗，左顶格)

(内容采用小四号、Times New Roman字体，接排，各关键词之间用分号和一个空格隔开，最后一个关键词后不加标点符号，行间距为1.5倍行距。)

模板三

目 录

(三号、黑体, 居中, “目录”两字间空四格, 与正文间空一行)

1. (空一格) ☆☆☆☆☆ (小三号、黑体)	1
1. 1 (空一格) ☆☆☆ (四号、黑体)	2
1. 1. 1 (空一格) ☆☆☆ (四号、楷体)	4
1. 1. 2 (空一格) ☆☆☆ (四号、楷体)	7
1. 2 (空一格) ☆☆☆ (四号、黑体)	9
1. 2. 1 (空一格) ☆☆☆ (四号、楷体)	15
1. 2. 2 (空一格) ☆☆☆ (四号、楷体)	24
2. (空一格) ☆☆☆☆☆ (小三号、黑体)	25
2. 1 (空一格) ☆☆☆ (四号、黑体)	27
2. 1. 1 (空一格) ☆☆☆ (四号、楷体)	34
2. 1. 2 (空一格) ☆☆☆ (四号、楷体)	37

模板四

(正文)

1 (空一格) ☆☆☆☆☆ (小三号、黑体)

1. 1 (空一格) ☆☆☆ (四号、黑体)

(段前缩进两个汉字,小四号宋体,行间距为 1.5 倍行距)☆☆☆☆☆☆
☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

1. 2 (空一格) ☆☆☆☆ (四号、黑体)

1. 2. 1 (空一格) ☆☆☆ (四号楷体)

(段前缩进两个汉字,小四号宋体,行间距为 1.5 倍行距)☆☆☆☆☆☆
☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆
☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆
☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

1. 2. 2 (空一格) ☆☆☆ (四号楷体)

(段前缩进两个汉字,小四号宋体,行间距为 1.5 倍行距)☆☆☆☆☆☆
☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆
☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

1. 2. 3 (空一格) ☆☆☆ (四号楷体)

(段前缩进两个汉字,小四号宋体,行间距为 1.5 倍行距)☆☆☆☆☆☆
☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

1. 3 (空一格) ☆☆☆☆ (四号、黑体)

(空一行)

2 (空一格) ☆☆☆☆☆ (小三号、黑体)

2. 1 (空一格) ☆☆☆ (四号、黑体)

.....

模板五

参考文献：（四号黑体左顶格）

只列出在正文中被引用的文献资料。正文中应在引用参考文献处的文字右上角用[]标明，[]中序号应与“参考文献”中序号一致。参考文献要另起一页，一律放在正文后，不得放在各章之后。

附件 9

武汉纺织大学 _ _ _ 届毕业设计(论文)统计表

专业: _____

班级: _____

学号	学生姓名	毕业设计(论文)题目	成绩	指导教师

--	--	--	--	--

武汉纺织大学学校办公室

2019年4月23日印发
