

A4 纸型（挂网）

华中科技大学

毕业设计（论文）文件汇编
——本科——

教 务 处 编 印

二〇一七年

目 录

武汉科技大学普通本科学生学籍管理规定（节选）	1
武汉科技大学本科毕业设计（论文）工作条例	2
武汉科技大学本科毕业设计（论文）工作岗位职责	5
武汉科技大学本科毕业设计（论文）工作检查实施办法	7
武汉科技大学本科毕业设计（论文）答辩及成绩评定工作实施办法	8
武汉科技大学优秀本科毕业设计（论文）和优秀指导教师评选办法	13
武汉科技大学本科毕业设计（论文）基本规范	14

武汉科技大学普通本科学生学籍管理规定

武科大教〔2012〕40号

(节选)

.....

第五章 课程考核与成绩记载

.....

第二十一条 课程考核分考试和考查两种。凡考试的课程(包括单独开设的实验课)皆采用百分制计分,60分及以上为合格。考查课程的成绩评定,可采用百分制或等级制。等级制分为A、A-、B+、B、B-、C+、C、C-、D、F十个等级。.....

.....

第二十五条 学校采用学分绩点反映学生的学习质量,学分绩点采用4分制。

(一) 考核成绩与绩点的关系

考核成绩 (百分制)	课程绩点	考核成绩 (等级制)	课程绩点
90-100	4.0	A	4.0
85-89	3.7	A-	3.7
82-84	3.3	B+	3.3
78-81	3.0	B	3.0
75-77	2.7	B-	2.7
72-74	2.3	C+	2.3
68-71	2.0	C	2.0
64-67	1.5	C-	1.5
60-63	1.0	D	1.0
60以下	0	F	0

注:①考核成绩按四舍五入取整;

②补考合格按照60分记录绩点,绩点为1.0。

(二) 平均学分绩点的计算

$$\text{平均学分绩点} = \frac{\sum(\text{所修课程绩点} \times \text{所修课程学分})}{\sum \text{所修课程学分}}$$

.....

说明:本科毕业设计(论文)成绩提交、记载,一律采用A、A-、B+、B、B-、C+、C、C-、D、F等级。

武汉科技大学 本科毕业设计（论文）工作条例

武科大教〔2005〕14号

毕业设计（论文）是本科教学工作的一个重要环节，是落实本科教育培养目标的重要组成部分。为切实做好我校毕业设计（论文）工作，保证本科教学质量，特制订本工作条例。

第一条 毕业设计（论文）的基本教学要求

- 1、培养学生综合运用、巩固与扩展所学的基础理论和专业知识，培养学生独立分析、解决实际问题的能力。
- 2、培养学生的创新意识和创新能力，并使学生在设计方法和科学研究方法的基础训练。
- 3、培养学生正确的设计思想、理论联系实际的工作作风、严肃认真的科学态度。对文、法、经、管类专业还应注重培养学生运用马克思主义的基本原理和正确的思想方法，分析和解决社会、经济、政治、文化等问题的能力。
- 4、进一步训练和提高学生的分析设计能力、理论计算能力、经济分析能力、实验研究能力、综合管理能力、外文阅读和使用计算机的能力，以及社会调查，查阅文献资料和文字表达等基本技能。

第二条 毕业设计（论文）的选题原则

- 1、毕业设计（论文）课题必须从本专业的培养目标出发，满足教学基本要求，使学生得到比较全面的训练。
- 2、毕业设计（论文）选题要与科学研究、技术开发、经济建设和社会发展紧密结合，做到一人一题。
- 3、选题的难度和分量要适当，使学生在教师的指导下，在规定的时间内工作量饱满，经努力后能完成任务。
- 4、选题应有利于各类学生发挥与提高水平和能力，体现因材施教，鼓励学生有所创新。

第三条 毕业设计（论文）选题程序

- 1、指导教师根据毕业设计（论文）的选题原则和所具备的条件选定题目。
- 2、系（教研室）对拟定题目进行审查。
- 3、学院对系（教研室）审查题目进行审定，报教务处备案。题目一经确定，不得随意更改。

第四条 对指导教师的要求

- 1、毕业设计（论文）指导教师应由讲师或讲师以上教师担任（含同级职称），助教（或同级职称）可协助指导教师指导毕业设计（论文），但不能单独承担毕业设计（论文）指导工作。
- 2、经批准在校外进行毕业设计（论文）的，可聘请相当于讲师或讲师以上职称的工程

技术人员或研究人员担任指导教师。有关学院必须指定专人进行检查，掌握质量与进度，协调有关问题。

3、指导教师资格由学院主管院长审定后，其名单随毕业设计（论文）题目报教务处备案。指导教师应按照《本科毕业设计（论文）工作岗位职责》的规定认真地做好毕业设计（论文）的指导工作。

第五条 对学生的要求

毕业设计（论文）是学生在教师指导下进行的一项独立工作。学生本人应充分认识毕业设计（论文）对自己全面素质培养的重要性，要以认真的态度进行工作，要有高度的责任感和自觉性；认真、按时完成毕业设计（论文）工作，保证毕业设计（论文）质量。具体要求如下：

- 1、毕业设计（论文）题目选定后，认真阅读领会毕业设计（论文）任务书中规定的任务、要求，制定工作计划，做好各种准备工作；
- 2、要有完整的毕业设计（论文）进展情况记录，做好阶段总结，并及时向指导教师汇报工作进展情况；
- 3、设计（论文）必须符合《本科毕业设计（论文）基本规范》；
- 4、装订好的论文（经指导教师审阅）必须在答辩前三天交到指导教师手中；
- 5、遵守各项规章制度，如确因事，应按学校规定执行请、销假制度，否则按旷课处理；培养文明、严谨的工作作风；
- 6、虚心接受教师的指导，严格要求自己，发挥主观能动性，独立完成各项任务，保证毕业设计（论文）质量。

第六条 毕业设计（论文）的组织管理及质量控制

1、全校本科生的毕业设计（论文）工作在主管校长的统一领导下进行，实行校、学院、系（教研室）指导教师层层负责、分级管理。具体要求见《本科毕业设计（论文）工作岗位职责》。

2、教务处与各学院均要做好毕业设计（论文）过程中各环节的检查监控，保证毕业设计（论文）的质量。检查以学院为主，教务处组织重点检查和随机抽查，并及时公布各阶段检查和抽查结果。具体办法见《本科毕业设计（论文）工作检查的实施办法》。

第七条 毕业设计（论文）答辩及成绩评定

1、学生按规定完成毕业设计（论文）后，必须进行答辩。各学院应根据不同专业组成若干答辩小组，负责本专业毕业设计（论文）的答辩和成绩评定。

2、毕业设计（论文）的成绩评定，采用五级记分制，即优、良、中、及格、不及格。

【按新规定执行，见脚注。】

3、学生毕业设计（论文）综合成绩应由指导教师评定成绩、评阅教师评定成绩和答辩委员会（小组）评定成绩三部分按一定比例折算而成（折算比例为：指导教师评定成绩占50%，评阅教师评定成绩占20%，答辩委员会（小组）评定成绩占30%），由系（教研室）评定。一般优秀率不得超过15%，优良率不得超过75%。 【按新规定执行，见脚注。】

①根据《武汉科技大学普通本科学生学籍管理规定》（武科大教〔2012〕40号），等级制已修改为A、A-、B+、B、B-、C+、C、C-、D、F十个等级。本科毕业设计（论文）成绩提交、记载，一律采用此等级。

②结合《武汉科技大学普通本科学生学籍管理规定》（武科大教〔2012〕40号），即评定等级为A的不超过15%，评定等级为A、A-或B+的总共不超过75%。

4、凡毕业设计（论文）成绩不及格者，作结业处理。半年后可申请随下一届补做一次，并按学分缴纳重修费。学生补做毕业设计（论文）由原所在学院（专业）安排，一般应在校内进行。

第八条 毕业设计（论文）资料的存档与保管

毕业设计（论文）答辩结束后，按《本科毕业设计（论文）基本规范》的要求，将装有毕业设计（论文）原件、《学生毕业设计（论文）手册》等的资料袋，统一存入学院资料室，保存期为五年。各学院应在每个专业中推荐两份最优秀的毕业设计（论文）送交校档案室保存。

第九条 评价与奖励

学校每年组织评选“优秀毕业设计（论文）”和“优秀指导教师”。各学院毕业设计（论文）工作结束后，应及时总结经验，推荐“优秀毕业设计（论文）”与“优秀指导教师”。并从优秀毕业论文中，推荐一定比例的优秀毕业论文参加全省优秀学士学位论文的评选。

第十条 本条例自公布之日起执行，学校以前公布的有关办法和规定与本条例有悖的，以本条例为准。本条例由教务处负责解释。

武汉科技大学 本科毕业设计（论文）工作职责

武科大教〔2005〕20号

全校的本科生毕业设计（论文）工作在主管校长统一领导下，由教务处、学院、系（教研室）、指导教师组织实施。

一、教务处岗位职责

- 1、汇总各学院毕业设计（论文）题目和指导教师情况，协调有关问题；
- 2、抽查各学院毕业设计（论文）的开题情况，组织校级毕业设计（论文）检查组，负责对毕业设计（论文）教学过程中各环节进行质量监督和检查；
- 3、毕业设计（论文）结束后，做好工作总结，组织经验交流，评选校优秀毕业设计（论文）和优秀指导教师；
- 4、组织推荐优秀毕业论文参加全省优秀学士学位论文的评选。

二、学院岗位职责

- 1、各学院要成立毕业设计（论文）领导小组，组长由各学院教学院长担任，成员为各系（教研室）毕业设计（论文）指导小组组长，该领导小组的职责是负责本学院毕业设计（论文）工作的运行和教学过程中各阶段的质量监控；
- 2、向各系（教研室）布置毕业设计（论文）工作任务；
- 3、组织审定全学院毕业设计（论文）题目，检查毕业设计（论文）任务书的填写情况，进行毕业设计（论文）工作动员；
- 4、定期组织检查各专业教研室毕业设计（论文）工作进展情况，特别要做好题目审查、开题、期中和答辩检查；
- 5、对《本科毕业设计（论文）基本规范》的执行情况进行审查；
- 6、审定学生成绩，并负责向学生公布；
- 7、评选本院优秀毕业设计（论文）和优秀指导教师，并向学校推荐；
- 8、做好毕业设计（论文）工作总结。

三、系（教研室）职责

- 1、系（教研室）要成立毕业设计（论文）工作指导小组，成员3至5人；
- 2、按照专业培养目标和毕业设计（论文）基本教学要求，审查毕业设计（论文）题目；审题工作应在毕业设计（论文）正式开始前完成。将选用的毕业设计（论文）题目及指导教师名单，报学院汇总；
- 3、检查毕业设计（论文）手册填写情况；
- 4、做好毕业设计（论文）的开题、期中检查，及时研究和处理毕业设计（论文）过程中出现的问题；

- 5、考核指导教师的工作情况；
- 6、负责落实《本科毕业设计（论文）基本规范》；
- 7、组织毕业设计（论文）答辩和成绩评定工作；
- 8、做好优秀毕业设计（论文）和指导教师的评选工作；
- 9、认真进行毕业设计（论文）工作总结。

四、指导教师职责

- 1、帮助学生理解题目的任务、目的、要求及具体工作内容；指导学生制订工作计划，按要求认真填写毕业设计（论文）手册，并在毕业设计（论文）开始前发到学生手中；
- 2、根据题目任务与要求，指导学生做好开题工作；
- 3、对毕业设计（论文）的总体方案进行审查，给予认真指导；
- 4、按照《本科生毕业设计（论文）基本规范》做好学生外文翻译的评阅工作；
- 5、全面检查学生毕业设计（论文）进度及质量，对毕业设计（论文）中出现的错误及时指出；
- 6、指导学生按照《本科生毕业设计（论文）基本规范》完成毕业设计（论文）。对学生工作态度、能力水平、毕业设计（论文）质量及应用价值等方面进行评定（写出评语、给出成绩）。

五、评阅教师职责

- 1、评阅教师应在学生答辩前认真审阅毕业设计（论文），写出评阅意见并给出成绩；
- 2、评阅教师一般应参加学生答辩，并针对学生论文进行全面客观的提问。

武汉科技大学 本科毕业设计（论文）工作检查实施办法

武科大教〔2005〕18号

学校对毕业设计（论文）工作进行全过程的检查，是提高毕业设计（论文）质量的有效措施之一，为使这项工作制度化、规范化，特做如下规定。

1、对毕业设计（论文）的检查工作，将围绕选题、指导、中期检查、评阅、答辩等环节进行，以各学院自查为主，学校组织专家进行随机抽查。

2、教务处负责毕业设计（论文）检查的日常管理和协调工作。学院在各阶段检查中要及时将检查情况报教务处，教务处汇总后及时反馈到学院，并以适当形式向全校公布。

3、题目审查

（1）各学院在毕业设计（论文）开始前对选题在专业方向、综合能力训练、工作量、题目难度和广度等方面是否合格，软硬件是否具备进行审查；

（2）学校将随机抽调部分《选题登记表》进行检查。

4、开题检查

（1）指导教师在设计（论文）开始时向学生下达任务书，填写要规范完整、任务明确，对学生的论文工作条件准备要充分，并指导学生按时开题；

（2）学生接到任务书后，在两周内按论文工作的要求查找资料，调查研究、并认真填写毕业设计（论文）手册，完成开题报告；

（3）学校抽查。

5、期中检查

各学院要根据学生的题目、任务和工作计划情况，了解和检查学生毕业设计（论文）工作的进展情况，对出现的问题应及时协调解决。

6、答辩检查

各学院将答辩的时间地点提前一周报到教务处，学校派人随机参加学院或系（教研室）安排的答辩，对答辩的组织情况进行抽查。抽查内容：

（1）学生答辩必备的条件是否满足；

（2）答辩教师是否齐全，答辩程序是否规范；

（3）学生答辩材料（设计（论文）及附件、译文及原文、毕业设计（论文）手册）是否完备和规范；

（4）成绩评定情况是否合理。

7、论文抽查

答辩结束后，学校组织对毕业设计（论文）及相关材料进行抽查。

武汉科技大学
本科毕业设计（论文）答辩及成绩评定工作
实 施 办 法

武科大教〔2007〕7号

为了做好毕业设计（论文）的答辩及成绩评定工作，对答辩程序、组织实施及成绩评定办法规定如下：

一、答辩程序

1、答辩资格

凡本科学生按毕业设计（论文）手册要求，完成各项任务，经指导教师、评阅教师同意，毕业设计（论文）领导小组审核签字后，方可参加答辩。

2、毕业设计（论文）评阅

学生的毕业设计（论文），由指导教师和系（教研室）指定的专人分别进行评阅（指导教师应提前三天将学生的毕业设计（论文）交给评阅教师）。

指导教师评阅：指导教师根据毕业设计（论文）质量及学生平时情况，认真负责地写出全面的简明评语。内容包括：学生完成毕业设计（论文）的分量和内容是否符合任务书的要求；毕业设计（论文）的理论水平及应用价值；学生掌握基本知识和基本技能方面的情况；独立工作能力以及工作态度等。指导教师在学生答辩前给出评语和成绩。

评阅教师评阅：评阅教师应本着认真负责的精神对毕业设计（论文）给予全面、客观评价。内容包括：毕业设计（论文）的理论与实际意义；毕业设计（论文）的质量以及存在的问题等。

3、答辩：毕业设计（论文）答辩由毕业设计（论文）答辩小组主持。答辩小组主席宣布答辩开始，学生报告毕业设计（论文）的主要内容（15分钟左右）。答辩小组成员提出问题，学生回答问题（20分钟左右）。向学生所提问题的内容包括学生应掌握的本专业的基本知识，基本概念和毕业设计（论文）所涉及的问题。答辩小组秘书应记录全部提问与回答情况。

4、答辩成绩评定

答辩委员会（小组）根据学生答辩情况参照答辩评分标准，给出合理的成绩。

5、答辩记录、成绩考核表、评语和毕业设计（论文）资料袋由学院存档。

二、实施办法

1、毕业设计（论文）答辩工作在学院院长的领导下，由系（教研室）主任组织实施；

2、根据不同专业与学生人数组成若干毕业设计（论文）答辩小组，小组设组长一人，秘书一人，答辩小组一般为3—5人（其中至少有1人具备副高职以上职称）。答辩小组组成名单，由系（教研室）主任确定。

3、毕业设计（论文）答辩小组的工作职责是：安排答辩工作、主持答辩、评定成绩。

三、成绩评定标准

本科（理、工、医）毕业设计（论文）评分标准[供指导教师、评阅教师参考]

项目	权重	分值	$100 > x \geq 90$	$90 > x \geq 80$	$80 > x \geq 70$	$70 > x \geq 60$	$x < 60$	评分
			参考标准	参考标准	参考标准	参考标准	参考标准	
调研论证	0.10	100	能独立查阅文献以及从事其它形式的调研,能较好地理解课题任务并提出实施方案,有分析整理各类信息、从中获取新知识的能力	除全部阅读教师指定的参考资料、文献外,还能阅读一些自选资料,能较好地分析整理各类信息,并提出较合理的实施方案	能阅读教师指定的参考资料、文献,能分析整理各类信息能力,有实施方案	能阅读教师指定的参考资料,有实施方案	未完成教师指定的参考资料及文献的阅读,无信息分析整理,实施方案不合理	
外文翻译	0.10	100	按要求按时完成外文翻译,译文准确质量好	按要求按时完成外文翻译,译文质量较好	按要求按时完成外文翻译,译文质量尚可	按要求按时完成外文翻译	外文翻译达不到要求	
技术水平与实际能力	0.20	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	设计比较合理、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	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,论文中涉及了经济问题	设计基本合理,理论分析与计算无大错	设计不合理,理论分析与计算有原则错误,实验数据不可靠,实际动手能力差	
研究成果基础理论与专业知识	0.20	100	对研究的问题能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,成果比较突出,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自己的见解,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,作者对基础理论和专业知识基本掌握	缺乏研究能力,未取得任何成果,反映出作者基础理论和专业知识很不扎实	

项目	权重	分值	$100 > x \geq 90$	$90 > x \geq 80$	$80 > x \geq 70$	$70 > x \geq 60$	$x < 60$	评分
			参考标准	参考标准	参考标准	参考标准	参考标准	
创新	0.15	100	有重大改进或独特见解，有一定实用价值	有较大改进或新颖的见解，实用性尚可	有一定改进或新的见解	有一定见解	观念陈旧	
论文(说明书)撰写质量	0.15	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，书写工整或用计算机打印成文	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，书写工整或用计算机打印成文	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	内容空泛，结构混乱，文字表达不清，错别字较多，达不到规范化要求	
学习态度	0.10	100	学习态度认真，科学作风严谨，严格保证设计时间并按任务书中规定的进度开展各项工作	学习态度比较认真，科学作风良好，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	学习态度尚可，在指导教师的帮助下能按期完成任务	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	
答辩情况	1.00	100	能简明扼要、重点突出地阐述论文的主要内容，能准确流利地回答各种问题	能比较流利、清晰地阐述论文的主要内容，能较恰当地回答与论文有关的问题	基本能叙述出论文的主要内容，对提出的主要问题一般能回答，无原则错误	能阐明自己的基本观点，答辩错误经提示后能作补充或进行纠正	不能阐明自己的基本观点，主要问题答不出或有原则错误，经提示后仍不能回答有关问题	

注：学生毕业设计（论文）成绩由三部分组成，即指导教师评定成绩、评阅教师评定成绩和答辩成绩。毕业设计（论文）评定等级按综合成绩评定。综合成绩 = 指导教师评定成绩 × 50% + 评阅教师评定成绩 × 20% + 答辩成绩 × 30%。

本科（文、法、管理、经济）毕业论文评分标准[供指导教师、评阅教师参考]

项目	权重	分值	$100 > x \geq 90$	$90 > x \geq 80$	$80 > x \geq 70$	$70 > x \geq 60$	$x < 60$	评分
			参考标准	参考标准	参考标准	参考标准	参考标准	
文献阅读与文献综述	0.15	100	除全部阅读教师指定的参考资料、文献外,还阅读较多的自选资料,并认真写出2000字以上的文献综述	除全部阅读教师指定的参考资料、文献外,还能阅读一定的自选资料,并认真写出2000字以上的文献综述	阅读了教师指定的参考资料、文献,并能写出2000字以上的文献综述	能阅读教师指定的参考资料,写出2000字以上的文献综述	未完成阅读任务或文献综述不符合要求	
外文翻译	0.15	100	能出色完成规定的外文翻译,译文准确质量好	能较好完成规定的外文翻译,译文质量较好	能按时完成规定的外文翻译,译文质量尚可	基本完成规定的外文翻译,译文无大错	外文翻译达不到规定的要求	
学术水平与创新	0.20	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	论题不能成立或有重大毛病	
论证能力	0.20	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	

项目	权重	分值	$100 > x \geq 90$	$90 > x \geq 80$	$80 > x \geq 70$	$70 > x \geq 60$	$x < 60$	评分
			参考标准	参考标准	参考标准	参考标准	参考标准	
论文撰写质量	0.20	100	论文结构严谨,逻辑性强,论述层次清晰,语句通顺,语言准确、生动,论文完全符合规范化要求,书写工整或用计算机打印成文	论文结构合理,符合逻辑,文章层次分明,语言通顺、准确,达到规范化要求,书写工整或用计算机打印成文	论文结构基本合理,层次比较清楚,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,勉强达到规范化要求	内容空泛,结构混乱,文字表达不清,文题不符或文理不通,有抄袭现象,达不到规范化要求	
学习态度	0.10	100	学习态度认真,科学作风严谨,严格保证设计时间并按任务书中规定的进度开展各项工作	学习态度比较认真,科学作风良好,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	学习态度尚可,在指导教师的帮助下能按期完成任务	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	
答辩情况	1.00	100	能简明扼要地阐述论文的主要内容,能准确流利地回答各种问题	能比较流利、清晰地阐述论文的主要内容,能较恰当地回答与论文有关的问题	能叙述出论文的主要内容,对提出的主要问题一般能回答,无原则错误	能阐明自己的基本观点,答辩错误经提示后能作补充说明或进行纠正	不能阐明自己的基本观点,主要问题答不出或错误较多,经提示后仍不能正确回答有关问题	

注：学生毕业论文成绩由三部分组成，即指导教师评定成绩、评阅教师评定成绩和答辩成绩。毕业论文评定等级按综合成绩评定。综合成绩 = 指导教师评定成绩 × 50% + 评阅教师评定成绩 × 20% + 答辩成绩 × 30%。

四、本办法自发布之日起执行，原《武汉科技大学本科毕业设计(论文)答辩工作实施办法》(武科大教〔2005〕17号)自行废止。本办法由教务处负责解释。

武汉科技大学
优秀本科毕业设计（论文）和优秀指导教师
评 选 办 法

武科大教〔2005〕19号

为了鼓励师生在毕业设计（论文）教与学工作中做出优异成绩，推动教学改革，提高教学质量。学校每学年评选“优秀毕业设计（论文）和优秀指导教师”，评选办法如下：

一、参评对象

当年毕业设计（论文）、毕业设计（论文）指导教师。

二、评选办法

- 1、各学院由主管教学的副院长负责组成评议小组，按10%的比例推荐校优秀毕业设计（论文）。
- 2、教务处组织专家评议。
- 3、毕业生离校前公布评选结果。

武汉科技大学 本科毕业设计（论文）基本规范

武科大教〔2012〕9号

一、总则

毕业设计（论文）是培养学生综合运用所学知识，分析和解决实际问题，提高创新能力的重要环节。保质保量完成毕业设计（论文）是申请学士学位的基本要求。为进一步提高我校本科毕业设计（论文）质量、学士学位授予质量，根据《武汉科技大学毕业设计（论文）工作条例》，就我校本科毕业设计（论文）的撰写格式、印刷与装订等统一制定本基本规范。

二、毕业设计（论文）结构及要求

一般地，各学科专业的毕业设计（论文）由以下部分组成：

①毕业设计（论文）封面；②中文摘要；③英文摘要；④目录；⑤正文；⑥参考文献；⑦致谢；⑧附录；⑨有关图纸（大于3号图幅时单独装订）。

特别地，艺术类专业的为毕业设计（创作），与上述要求类同。以下内容凡未特别说明的，则视毕业设计（创作）为理工类毕业设计（论文），相应的要求均适用于毕业设计（创作）。

医科类专业的毕业论文由以下部分组成：①毕业论文封面；②中文摘要；③英文摘要；④目录；⑤正文；⑥参考文献；⑦致谢；⑧附录；⑨综述；⑩综述参考文献。

毕业设计（论文）统一使用 Microsoft Word 软件进行排版，存储格式为 doc 格式。

（一）毕业设计（论文）封面

毕业设计（论文）的封面由学校统一格式（可在教务处网上下载），题目一般不得超过20个字（医科类专业不超过25个字），要简明扼要，可加副标题。

（二）中英文摘要及关键词

摘要是毕业设计（论文）内容的简要陈述，应尽量反映毕业设计（论文）的主要信息，内容包括研究目的、方法、结果和结论，不含图表，不加注释，具有独立性和完整性。中文摘要一般为400字左右，英文摘要应与中文摘要内容一致。

关键词是反映毕业设计（论文）主题内容的名词，关键词一般为3~5个。

（三）目录

目录按三级标题编写，要求层次清晰，且要与正文标题一致。主要包括毕业设计（论文）正文、参考文献、致谢等。中英文摘要在目录中不出现。

（四）正文

毕业设计（论文）正文部分包括：绪论（前言、序言）、主体及结论（结束语）。

绪论：简要说明毕业设计（论文）工作的选题目的和意义，国内外文献综述（医科类的另列附正文后），以及所要研究的内容。

主体是毕业设计（论文）的主要组成部分。要求层次清晰，文字简练，通顺，重点突出。

毕业设计（论文）撰写的题序层次按表1、表2要求书写：

表1 理工科类设计(论文)、医科类和外语类论文层次代号及说明

章	1□×××××	第一层次(章)题序和标题，顶格，用小二号黑体字，前面空1行（小四号字）。题序和标题之间空两个字符，不加标点，左对齐。
节	1.1□×××××	第二层次(节)题序和标题，顶格，用小三号黑体字。题序和标题之间空两个字符，不加标点，左对齐。

条	1.1.1□×××××	第三层次(条)题序和标题, 顶格, 用四号黑体字。题序和标题之间空两个字符, 不加标点, 左对齐。
项	1.1.1.1□×××××	第四层次及以下各层次题序及标题, 顶格, 用小四号黑体字。题序和标题之间空两个字符, 不加标点, 左对齐。
五级	1.1.1.1.1□×××××	

注: 西文及阿拉伯数字, 不用中文黑体字, 而用 Times New Roman 字体。

表 2 文科类(不含外语类)论文层次代号及说明

章	□□一、×××××	第一层次(章)题序和标题, 用小二号黑体字, 前面空 1 行(小四号字)。题序前空两格; 题序和标题之间为顿号, 标题后不加标点, 左对齐, 行首标点压缩。
节	□□(一)××××	第二层次(节)题序和标题, 用小三号黑体字。题序前空两格; 题序用中文半角状态下的小括号括起来, 与标题之间不空格, 标题后不加标点, 左对齐, 行首标点压缩。
条	□□1. ×××××	第三层次(条)题序和标题, 用四号黑体字。题序前空两格; 题序后为西文全角状态下的句号“.”, 与标题之间不空格, 标题后不加标点, 左对齐, 行首标点压缩。
项	□□(1)××××	第四层次及以下各层次题序及标题, 用小四号黑体字。题序前空两格; 题序和标题之间不空格, 题序用括号、圈号等均为中文半角状态下的, 标题后不加标点, 左对齐, 行首标点压缩。
五级	□□①×××××	

注: 西文及阿拉伯数字, 不用中文黑体字, 而用 Times New Roman 字体。

正文用小四号宋体字(西文及阿拉伯数字用 Times New Roman 字体), 行间距 1.25 倍。

结论: 论文写结论, 设计写结束语。结论(结束语)阐述作者创造性的工作, 对存在的问题和不足应给予客观的说明, 也可提出进一步的设想。结论(结束语)是整个论文(设计)的总结, 应以简练的文字说明论文(设计)的内容; 用准确和精练的语言表述所得到的结论。

(五) 参考文献

列出自己所阅读并在文中引用的公开发表在出版物上的主要文献或网上下载的资料。毕业设计(论文)中被引用的参考文献序号置于所引用部分的右上角(如^[1]), 并以尾注的形式在文后参考文献部分按顺序一一列出。文科类的毕业论文中被引用的参考文献除了可用尾注的形式标明外, 也可以在文中以脚注的形式加以标明, 每页的脚注序号均从①开始且序号置于加脚注文字处的右上角(如^①)。

毕业论文的参考文献: 理工类专业的不少于 15 篇, 文科类专业的不少于 20 篇, 其中外文文献均不少于 3 篇。医科类专业的毕业论文, 正文的参考文献不少于 15 篇(其中外文文献不少于 3 篇), 综述的参考文献不少于 15 篇(其中外文参考文献不少于 6 篇)。

毕业设计的参考文献: 不少于 5 篇, 外文参考文献篇数不作硬性要求。

艺术类专业的毕业设计(创作), 参考文献不作硬性要求。

同一参考文献引用多次只视为一篇参考文献, 若以尾注的形式列于文后, 则序号应一律为第一次出现时的序号。

(六) 致谢

对导师和给予指导或协助完成毕业设计(论文)工作的组织和个人表示感谢, 内容应简洁明了、实事求是, 避免俗套。

(七) 附录

对于一些不宜放在正文中的重要支撑材料, 可编入附录中。包括某些重要的原始数据、详细数学推导、程序全文及其说明、复杂的图表等一系列需要补充提供的说明材料。

（八）其他要求

1. 文字

毕业设计（论文）应严格执行文字规范。正文的字数要求：

理工科类不少于 10000 字；

文科类不少于 12000 字，其中外语专业不少于 4000 个单词；

艺术类：毕业设计说明书不少于 5000 字，美术创作类论文 4000 ~ 5000 字；

医科类正文不少于 6000 字，综述不超过 3000 字。

2. 插表

表格一般采取三线制，不加左、右侧边线，上、下底边线为粗实线（1.5 磅），中间为细实线（0.75 磅）。比较复杂的表格，可适当增加横线和竖线。

表序按章编排，如第 1 章第 1 个插表序号为“表 1.1”，第 2 章第 5 个插表为“表 2.5”。表序与表名之间空一格，表名不使用标点符号。表序与表名居中置于表上，采用五号宋体字。

表头设计应简单明了，尽量不用斜线。表头中可采用化学符号或物理量符号。全表如用同一单位，将单位符号移到表头右上角，加圆括号。表中数据应正确无误，书写清楚。数字空缺的格内加“—”字符（占 2 个数字宽度）。表内文字和数字上、下或左、右相同时，不允许用“”、“同上”之类的写法，可采用通栏处理方式。

文科类论文插表下可增列补充材料、注解、资料来源、某些指标的计算方法等。补充材料的中文文字用宋体小五号字，外文及阿拉伯数字用 Times New Roman 体小五号字。

表序、表名、插表及插表下增补材料等内容为一整体，不得拆开排于两页。插表应编排在正文提及处之后，插表处的该页空白处不够时，可将其后文字部分提前排写，将插表移到次页最前面。

3. 插图

插图应符合国家标准或行业标准，与文字紧密配合，文图相符，技术内容正确。应统一按章编排，如第 1 章第 1 幅图为“图 1.1”，第 2 章第 5 幅图为“图 2.5”，仅有一图时，在图题前加“附图”字样。图序号、图中文字用五号宋体。毕业设计（论文）中的插图以及图中文字符号应打印，无法打印时一律用钢笔绘制和标出。由若干个分图组成的插图，分图用 a, b, c, …… 标出。图序和图题置于图下方中间，插图与图序、图题为一整体，不得拆开排于两页。插图应编排在正文提及处之后，插图处的该页空白处不够时，可将其后文字部分提前排写，将图移到次页最前面。

4. 公式

原则上居中书写。若公式前有文字（如“解”、“假定”等），文字顶格书写，公式仍居中写，公式末不加标点。公式序号应统一按章编序，如第 1 章第 1 个公式序号为“(1.1)”，第 2 章第 5 个公式序号为“(2.5)”。公式序号排在版面右侧，且距右边距离相等。文中引用公式时，一般用“见式(1.1)”或“由公式(1.1)”。

公式较长时在等号“=”或运算符“+、-、×、÷”处转行，转行时运算符书写于转行式前，不重复书写。公式中应注意繁分式分数线的长短（主、副分数线严格区分），主分数线与等号对齐。

文中所有外文计量单位（如千克 kg）、固定标准函数（如三角函数 $\sin(\cdot)$ ）、事物名称、数字、数学运算符等用正体，外文变量或物理量、非固定标准函数都用斜体，向量、集合、矩阵、张量用粗斜体（如 $F = Ma \sin \theta$ ， F, M, a, θ 均为变量； $\alpha = a_1 \beta_1 + a_2 \beta_2 + \cdots + a_n \beta_n$ ，其中 $\alpha, \beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n$ 为向量， a_1, a_2, \cdots, a_n 为该线性组合的系数），且字体一般应为西文半角状态下的 Times New Roman 字体。

5. 数字用法

公历世纪、年代、年、月、日、时间和各种计数、计量，除特殊情况（如直接引用的原文为汉字表述）外，均用阿拉伯数字。年份不能简写，如 1999 年不能写成 99 年。数值的有效数字应全部写出，如 0.50:2.00 不能写作 0.5:2。一般地，全文有效数字应统一。

6. 软件

软件流程图和原程序清单要按软件文档格式附在毕业设计（论文）后面，特殊情况可在答辩时展示，不附在毕业设计（论文）内。

7. 图纸

图纸的设计、装订等应符合国家标准或行业标准。图幅小于或等于 3 号图幅时应装订在论文内，大于 3 号图幅时按国标规定单独装订作为附图。

8. 计量单位

计量单位的定义和使用方法按国家计量主管部门规定执行。

9. 附录的层次、图、表、公式

附录依次用“附录 A、附录 B、附录 C……”表示，附录内的分级序号可采用“附 A1、附 A1.1、附 A1.1.1；附 B1、附 B1.1、附 B1.1.1”等表示，图、表、公式均依此类推为“图 A1、表 A1、(A1)；图 B1、表 B1、(B1)”等。附录的图、表、公式的其他要求同前面正文中的要求一样。

（九）外文翻译

除外语类、艺术类专业外，其他各专业要求每人根据原文连续翻译 1.0 万字符以上外文文献，不允许跳译，所翻译的外文文献必须与本论文议题相关。

三、毕业设计（论文）及相关材料的印刷与装订

（一）毕业设计（论文）版式要求

毕业设计（论文）采用 A4 纸打印。版面页边距上下左右均为 2.5cm；页眉距边界 2cm；页脚距边界 1.75cm。页眉加“武汉科技大学本科毕业设计”或“武汉科技大学本科毕业论文”，字体为三号隶书，居中，单倍行距。每页首行文字的段前间距为 0.5 行。毕业设计（论文）一律左侧装订。摘要和目录的页码用罗马字母小五号字，底端居中；正文的页码用阿拉伯数字，小五号 Times New Roman 字体，底端居中。如果双面打印，正文须另页右面开始，全文以右页为单页页码，不得有页码错误。右面、右页指文本正放时页面朝上的书脊的右面、右页。

（二）毕业设计（论文）装订要求

毕业设计（论文）按以下顺序编排合订成册：

1. 毕业设计（论文）封面（格式见附件 1：《毕业设计（论文）封面格式》，使用时请在教务处网上下载，用纸由学校统一发放）；
2. 中文摘要、关键词（格式见附件 2：《中文摘要格式要求》）；
3. 英文摘要、关键词（格式见附件 3：《英文摘要格式要求》）；
4. 目录（格式见附件 4：《目录格式要求》）；
5. 正文（题目在正文前不出现）；
6. 参考文献（格式见附件 5：《参考文献格式要求》）；
7. 致谢（另起一页，标题用三号黑体居中；标题与内容之间空一行；内容用小四号宋体，1.25 倍行距，页面设置同正文）；
8. 附录；
9. 有关图纸（医科类毕业论文，则此位置为综述、综述的参考文献）；

10. 封底。

(三) 外文翻译版式与装订要求

A4 纸型，单独装订成册，具体要求见附件 6：《外文翻译格式要求》、附件 7：《外文翻译封面格式》、附件 8：《外文翻译首页格式（参考）》。

(四) 毕业设计（论文）资料装袋要求

毕业设计（论文）资料装袋采用统一印制的“武汉科技大学毕业设计（论文）档案袋”，文件装袋顺序如下：

1. 毕业设计（论文）手册；
2. 毕业设计（论文）；
3. 外文翻译；
4. 答辩记录单；
5. 成绩单；
6. 其它（如单独装订的图纸等）。

特别地，艺术类的毕业设计（创作）资料装袋顺序如下：

1. 毕业设计（创作）手册；
2. 毕业设计（创作）；
3. 答辩记录单；
4. 成绩单；
5. 图册（单独装订的图纸等）；
6. 展板小样（A3 幅面）。

四、基本规范的执行

各学院毕业设计（论文）领导小组，负责组织对本学院关于本规范的执行情况进行检查。

指导教师必须按本规范审查学生的毕业设计（论文），并在答辩前完成，审查合格后方可参加答辩；审查不合格者，应及时修改，达到合格后，才能参加答辩。

五、附则

本规范自发布之日起执行，原《武汉科技大学本科毕业设计（论文）基本规范》（武科大教〔2007〕6 号）自行废止。本规范由教务处负责解释。

附件：1. 毕业设计（论文）封面格式

2. 中文摘要格式要求

3. 英文摘要格式要求

4. 目录格式要求

5. 参考文献格式要求

6. 外文翻译格式要求

7. 外文翻译封面格式

8. 外文翻译首页格式（参考）

武汉科技大学

本科毕业设计

题目：（题目居中，用一号楷体字，其中的西文及
阿拉伯数字用Times New Roman字体）

（格式全校一样，封面可在教务处网上下载，
封面用教务处发的 A3 幅面纸打印）

（以下六项均为四号字体，其中学号为 Times New Roman 字体，其余为宋体）

学 院：_____

专 业：_____

学 号：_____（此项为 Times New Roman 字体）

学生姓名：_____

指导教师：_____

日 期：_____（示例：二〇一一年六月）

武汉科技大学

本科毕业论文

题目：(题目居中,用一号楷体字,其中的西文及
阿拉伯数字用Times New Roman字体)

(格式全校一样，封面可在教务处网上下载，
封面用教务处发的 A3 幅面纸打印)

(以下六项均为四号字体，其中学号为 Times New Roman 字体，其余为宋体)

学 院：_____

专 业：_____

学 号：_____ (此项为 Times New Roman 字体)

学生姓名：_____

指导教师：_____

日 期：_____ (示例：二〇一一年六月)

附件 2 中文摘要格式要求

(前面与页眉之间空一行)

摘□□要（小二号黑体居中）

(空一行)

A grid of 100 squares, arranged in 10 rows and 10 columns. The first two squares in the top row are empty, and the remaining 98 squares contain a small black 'x' mark.

[illegible]

(小四号宋体, 1.5倍行距)摘要要求四段式: 目的、方法、结果、结论。

(空一行)

关键词（四号黑体，左对齐，后加冒号）：□※※※※；□※※※※；□※※※※；□※※※（小四号宋体）

(页码用罗马字母小五号字底端居中)

(与页眉之间空一行)

(空一行)

[illegible]

.....

.....

.....

.....

.....

(空一行)

(页码用罗马字母小五号字底端居中, 接前页连续编序)

附件 4 目录格式要求

目 录 (理工医科类、外语类的示例, 三号黑体居中, 不加粗)

(空一行)

绪论(前言、序言)	1
1 ※※※※※※※※	2
2 ※※※※※※※※	2
2.1 ※※※※※※※※	2
2.2 ※※※※※※※※	3
3 ※※※※※※※※	4
3.1 ※※※※※※※※	4
3.2 ※※※※※※※※	5
4 ※※※※※※※※	7
4.1 ※※※※※※※※	7
4.1.1 ※※※※※※※※	8
4.1.2 ※※※※※※※※	8
4.1.3 ※※※※※※※※	8
4.1.4 ※※※※※※※※	8
4.2 ※※※※※※※※	9
4.2.1 ※※※※※※※※	10
4.2.2 ※※※※※※※※	12
4.3 ※※※※※※※※	13
4.3.1 ※※※※※※※※	13
4.3.2 ※※※※※※※※	16
5 ※※※※※※※※	23
结论(结束语)	24
参考文献	25
致谢	26
附录 A ※※※※※※※※	27
附录 B ※※※※※※※※	28

(采用电脑自动生成, 阶梯状分布, 字体同正文中题序标题一样, 字号统一为小四号字。)

(页码用罗马字母小五号字底端居中, 接前页英文摘要的页码连续编序)

目 录 (文科类(不含外语类)的示例, 三号黑体居中, 不加粗)

(空一行)

绪论(前言、序言).....	1
一、※※※※※※※※.....	2
二、※※※※※※※※.....	2
(一) ※※※※※※※※.....	2
(二) ※※※※※※※※.....	3
三、※※※※※※※※.....	4
(一) ※※※※※※※※.....	4
(二) ※※※※※※※※.....	5
四、※※※※※※※※.....	7
(一) ※※※※※※※※.....	7
1. ※※※※※※※※.....	8
2. ※※※※※※※※.....	8
3. ※※※※※※※※.....	8
4. ※※※※※※※※.....	8
(二) ※※※※※※※※.....	9
1. ※※※※※※※※.....	10
2. ※※※※※※※※.....	12
(三) ※※※※※※※※.....	13
1. ※※※※※※※※.....	13
2. ※※※※※※※※.....	16
五、※※※※※※※※.....	23
结论.....	23
参考文献.....	25
致谢.....	26
附录 A ※※※※※※※※.....	27
附录 B ※※※※※※※※.....	28

(采用电脑自动生成, 阶梯状分布, 字体同正文中题序标题一样, 字号统一为小四号字。)

(页码用罗马字母小五号字底端居中, 接前页英文摘要的页码连续编序)

附件 5 参考文献格式要求

参考文献格式要求

参考文献的排列应按照引用的先后顺序进行。文献作者人数在 3 人以下（含 3 人）的全部列出，超过 3 人时，一般只列出 3 名作者，后面加“等”字以示省略，不同作者姓名间用逗号隔开。姓名一律采用“姓在前名在后”的写法，外文姓名按国际惯例缩写，并省略缩写点，空一个字符。未公开发表的资料一般不能引用，也不列入参考文献，确有引用必要，须以脚注的形式标注，并明确加以说明。

中文参考文献著录格式中的句号用西文全角状态下的“.”表示，西文参考文献著录格式中的标点符号用西文状态下的符号，后空一格。参考文献另起一页，标题用三号黑体居中；标题与内容之间空一行；内容用小四号宋体，1.25 倍行距，页面设置同正文。

常用参考文献编写规则如下：

1. **著作图书类**——[序号]□作者. 书名[M]. (版次, 第 1 版可以不写版次). 出版地: 出版者, 出版年. 引用起~止页

例如:

- [1] 龙驭球, 包世华主编. 结构力学[M]. (第 2 版). 北京: 高等教育出版社, 1994.17~20
- [2] Zienkiewicz O. C. The Finite Element Method[M]. (3rd Ed). New York: McGraw-Hill, 1997. 21~27

2. **翻译图书类**——[序号]□作者. 书名[M]. 译者. 版次(第 1 版可以不写版次). 出版地: 出版者, 出版年. 引用起~止页

例如:

- [3] 保罗·萨缪尔森, 威廉·诺德豪斯. 经济学[M]. 萧琛译. 第 17 版. 北京: 人民邮电出版社, 2004.105~115

3. **学术刊物类**——[序号]□作者. 文章名[J]. 学术刊物名, 年, 卷(期): 引用起~止页

例如:

- [4] 陈勇. 中国保健食品的发展方向探索[J]. 中国卫生事业管理, 2003, 19(1): 54~55
- [5] Marshall A. An investigation into the mechanism of inhibition of a synergistic dianodic corrosion inhibitor[J]. Corrosion-Nace, 1981, 37(4): 214

4.学术会议类——[序号]□作者. 文章名[C]. 编者名. 会议名称, 会议地址, 年份. 刊物名. 出版地: 出版者, 出版年: 引用起~止页

例如:

[6] 张浩. CAD/CAM 技术现状及发展综述[C]. 中国通信学会等. 第六届全国计算机应用联合学术会议, 北京, 2002. 第六届全国计算机应用联合学术会议论文集. 北京: 北京邮电大学出版社, 2002: 3~108

5.学位论文类——[序号]□学生姓名. 学位论文题目[D]. 学校及学位论文级别. 答辩年份. 引用起~止页

例如:

[7] 莫祖栋. 广义集成优化反演法在机械设计中的应用研究[D]. 湖南大学硕士学位论文. 2006. 14~27

6.报纸文献——[序号]□作者. 文章名[N]. 报纸名, 出版日期(版别)

例如:

[8] 李斌, 吴晶晶. 我国已建立一百三十个流浪儿童救助保护中心[N]. 人民日报, 2005-8-18(10)

7.在线文献——[序号]□作者. 文章名. 电子文献的出处或可获得地址, 发表或更新/引用日期

例如:

[9] 彭国华, 叶帆. 科学发展观是我们党对发展规律认识的新的飞跃. <http://theory.people.com.cn/GB/40553/4239263.html>, 2007-1-10

附件 6 外文翻译格式要求

外文翻译格式要求

一、封面

外文翻译封面格式，见附件 7:《外文翻译封面格式》(可在教务处网上下载)。

二、内容

外文翻译要求内容完整，格式规范。版面页边距上下左右均为 2.5cm；页眉距边界 2cm；页脚距边界 1.75cm；页眉加“武汉科技大学本科毕业设计外文翻译”或“武汉科技大学本科毕业论文外文翻译”，字体为三号隶书，居中，单倍行距。每页首行文字的段前间距为 0.5 行。一律左侧装订。页码用阿拉伯数字，小五号 Times New Roman 字体，底端居中。

(一) 首页

首页第一项：外文论文题目，作者，学术刊物名，年，卷(期)：引用起~止页(如果是著作为：外文著作书名，翻译部分的章节序号，章节名，作者，版次，出版地：出版者，出版年，引用起~止页)(**原文书写**)。

首页第二项：外文论文题目，作者，学术刊物名，年，卷(期)：引用起~止页(如果是著作为：外文著作书名，翻译部分的章节序号，章节名，作者，版次，出版地：出版者，出版年，引用起~止页)(**中文翻译**)。

首页格式见附件 8:《外文翻译首页格式(参考)》。

(二) 翻译后的中文正文

翻译后的中文正文按原文的章节结构顺序进行翻译，正文用小四号宋体字(西文及阿拉伯数字用 Times New Roman 字体)，行间距 1.25 倍。

一级标题：标题号 1，用小三号黑体字，单倍行距，左对齐，段前段后空 0.5 行。

二级标题：标题号 1.1，用四号黑体字，单倍行距，左对齐，段前段后空 0.5 行。

三级标题：标题号 1.1.1，用小四号黑体字，单倍行距，左对齐，段前段后空 0.5 行。

四级标题：标题号 1.1.1.1，用小四号宋体字加粗，单倍行距，左对齐，段前段后空 0.5 行。

(三) 外文原文附件的格式要求

外文原文作为附件，放在翻译后的中文正文之后，另起一页。

外文原文应为刊物电子版原版的打印件或刊物复印件，A4 纸型，要清晰、整洁。

三、打印及装订要求

封面用普通 A3 纸型白纸打印，对折装订；内容用 A4 纸打印。一律左侧装订。装订顺序为：①封面；②首页；③翻译后的中文正文；④待翻译前的外文原文；⑤封底。

武汉科技大学

本科毕业设计外文翻译

外文译文题目(中文): (题目居中, 用三号楷体字, 其中的西文及阿拉伯

数字用 Times New Roman 字体)

(格式全校一样, 封面可在教务处网上下载)

(以下六项均为四号字体, 其中学号为 Times New Roman 字体, 其余为宋体)

学 院: _____

专 业: _____

学 号: _____ (此项为 Times New Roman 字体)

学生姓名: _____

指导教师: _____

日 期: _____ (示例: 二〇一一年六月)

武汉大学

本科毕业论文外文翻译

外文译文题目(中文): (题目居中, 用三号楷体字, 其中的西文及阿拉伯

数字用 Times New Roman 字体)

(格式全校一样, 封面可在教务处网上下载)

(以下六项均为四号字体, 其中学号为 Times New Roman 字体, 其余为宋体)

学 院: _____

专 业: _____

学 号: (此项为 Times New Roman 字体) _____

学生姓名: _____

指导教师: _____

日 期: (示例: 二〇一一年六月) _____

本科毕业设计(论文)外文翻译首页格式(参考)
(可根据实际需要进行调整)

[illegible]

Eeeeeee Eeeeeee Eeeeeee Eeeeeee Eeeeeee Eeeeeee Eeeeeee Eeeeeee (学术刊物名, 年, 卷(期): 引用起~止页(如果是著作为: 外文著作书名, 翻译部分的章节序号, 章节名, 作者. 版次. 出版地: 出版者, 出版年. 引用起~止页), 原文书写, 三号 Times New Roman 字体, 居中)

中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中
中中中中中中中中中（学术刊物名，年，卷（期）：引用起~止页（如果是著作则为：
外文著作书名，翻译部分的章节序号，章节名，作者．版次．出版地：出版者，出版年．引
用起~止页），中文书写，宋体，三号，居中）