# 电子科技大学 本科毕业设计(论文)

管

理

办

法

电子科技大学教务处 2015年9月

# 前言

在高等学校人才培养方案中,本科生毕业设计 (论文) 是一个重要的综合性、实践性教学环节。 它是培养学生综合运用基本理论知识解决科研、生产和社会实践问题的重要载体,是学生毕业离校的重要截体,是学生毕业资格的重要依据,对学生的工作态度、工作作风和独立工作能力具有深远的影响,并在很大程度上反映了学校教育质量水平的高低。 因此,我校高度重视毕业设计(论文)的质量。

随着社会经济的发展,对人才的创新能力要求越来越高,我校也在不断地探索和改进本科生毕业设计模式,从而更有效地培养和提高学生的创新能力。在广泛征求意见的基础上,于2015年9月对本管理办法进行了再次修订。

教务处

二零一五年九月

# 目 录

第一章	毕业设计时间	1
第二章	管理机构	1
第三章	经费使用与管理	1
第四章	课题要求	2
第五章	指导教师与资格	3
第六章	指导教师职责	4
第七章	学生资格与任务	5
第八章	初、中期检查	5
第九章	论文撰写	6
第十章	论文评阅	6
第十一章	毕业答辩	6
第十二章	成绩构成	7
第十三章	优秀毕业设计(论文)评选	11
第十四章	文件归档	11
第十五章	附则	12
附件一	校外毕业设计(论文)管理规定	13
附件二	论文规范	18
附件三	相关表格	36

# 第一章 毕业设计时间

原则上, 我校本科生毕业设计(论文)时间为第七学期第1周至第八学期第12周。对于有特殊情况的优秀学生,可适当提前。

# 第二章 管理机构

学校对毕业设计(论文)工作实行两级管理。

学校毕业设计(论文)工作领导小组,由主管教学工作的副校长任组长,成员由教务处相关领导、各学院分管教学工作的副院长组成。领导小组办公室设在教务处实践教学科,具体负责全校本科生毕业设计(论文)的组织和管理工作。

学院毕业设计(论文)工作领导小组,由分管教学工作的副院长任组长,成员由分管学生工作的副书记、课程(题)组负责人、学院教务科长和毕业年级辅导员组成。学院教务科具体负责本学院毕业设计(论文)的组织和管理工作。

# 第三章 经费使用与管理

毕业设计(论文)经费由学校统一核算。教务处综合各学院的毕业生人数、课题类型、课题难度、成果形式等情况.

核定经费使用额度,由学院教学副院长在规定的使用范围内确定经费使用方案。

# 第四章 课题要求

- 一、毕业设计(论文)课题应达到以下要求:
- 1、课题所涉及知识点应在学生所学专业领域内,可有所 突破;课题的深度和广度应符合学校相关专业的培养目标; 课题的工作量应适中。
- 2、同一大课题下的子课题间应有明确的界限,每个子课 题应有明确的研究方向、技术指标等要求。
  - 3、指导教师所在课程(题)组组长负责课题的审核工作。
  - 二、关于毕业设计课题来源及成果形式的说明:

#### 1、课题来源说明

类别	分类基本描述	对该类论文内容的基本要求
	源于科技研究与	论文研究内容源于在研或近期研究的某实
科研	开发的课题	际科研或工程技术开发项目等,学生能结
		合课题背景进行问题研究与开发
.1 -2-	源于产品生产的	论文研究内容源于某实际生产项目,学生
生产	课题	能结合具体生产背景进行问题研究与开发
12.02	源于教学或实验	论文研究内容源于教学设计题目、实验建
教学	建设的课题	设项目等,学生能结合具体实验建设需要
(含实验)		或教学安排进行分析与设计

### 2、成果形式说明

类别	分类基本描述	对该类论文内容的基本要求							
	最终结果包含硬	论文达到毕业设计的各项基本要求,并且文中							
硬件	件设计和硬件制	对于硬件设计应该有充分的说明							
	作实物								
	最终结果能够体	论文达到毕业设计的各项基本要求,并且文中							
	现设计过程中所	对于设计过程中所使用的硬件平台及软件设计							
硬件+软件	使用硬件平台,并	应该有充分的说明							
	包含相当部分软								
	件设计								
<i>11</i> . N	最终结果包含相	论文达到毕业设计的各项基本要求,并且,文							
软件	当部分软件设计	中对于软件设计应该有充分的说明							
11 1A 2	最终结果基本上	论文达到毕业设计的各项基本要求, 并且, 文							
纯论文	是纯论文	中关于某主题的理论研究应该有充分的说明							

3、在毕业设计答辩之前由学院上报教务处实践科的课题成果形式均为"预期成果形式",最终该毕业设计(论文)课题完成后的成果形式由毕业设计答辩专家组认定。

# 第五章 指导教师与资格

一、具备下列条件之一者,可以担任我校毕业设计(论文)指导教师:

- 1、具有中级以上(含中级)技术职称的教师、工程技术人员和管理干部。
- 2、硕士或博士毕业后工作一年以上(含一年)的教师、工程技术人员和管理干部。
- 二、原则上,每个指导教师最多可以同时担任 5 个学生毕业设计(论文)的指导工作。同一教师所指导学生的毕业设计(论文)题目和内容不得相同。

# 第六章 指导教师职责

指导教师应履行以下主要职责:

- 一、根据课题拟定毕业设计任务书及进度计划表;
- 二、在实验室、实验设备、元器件等方面为学生提供条件:
- 三、在毕业设计过程中,每周至少当面指导学生一次,通过电子邮件或其他网络方式至少指导一次。
- 四、随时了解学生毕业设计进度, 指导学生解决设计过程中遇到的问题;

五、指导学生规范地撰写论文:

六、如实地评价学生表现,公正地评定学生毕业设计过程成绩:

七、指导学生做好毕业答辩工作。

# 第七章 学生资格与任务

学生应完成以下基本任务:

- 1、根据指导教师下达的毕业设计(论文)任务书及进度 计划表要求,撰写开题报告,拟定毕业设计方案,在规定时 间内,开展并完成毕业设计(论文)相关工作;
- 2、翻译一篇或一段与毕业设计(论文)内容相关的外文 资料(须提供外文资料原文复印件),中文译文字数不得少于 1000字;
- 3、将毕业设计(论文)相关资料提交所在学院教务科存档。

# 第八章 初、中期检查

在毕业设计的初期和中期,校、院两级毕业设计专家组 开展专项检查。检查采取院级自查和校级抽查相结合的方式。 学院自查和校级抽查均采取直接与学生面谈和查看学生提供 的毕业设计相关资料的形式。

学院自查结果在院内公布;校级抽查结果由教务处实践 教学科反馈给各学院教务科,并纳入学院教学管理评估考核 的指标中。对检查中发现的问题,及时提出整改意见,责令 有关学生和指导教师限期整改,确保毕业设计(论文)质量。

# 第九章 论文撰写

学生应围绕课题主要任务、主要技术指标、自己所做主要工作等方面撰写合格的毕业论文。要求对课题的方案(或观点)进行分析、比较、论证与选择,对方案实施所得到的数据等进行分析与总结,力求全面反映课题的工作量及工作水平。

毕业论文撰写规范见附件二。

# 第十章 论文评阅

论文评阅人应由答辩专家组中具有副高以上职称(含副高)或具有博士学位、讲师职称的教师担任。

# 第十一章 毕业答辩

毕业答辩有校级示范性答辩和院级答辩两级。在两级答辩中, 指导教师都不能担任所指导的学生的答辩专家。

### 一、答辩要求

每个学生的答辩时间为 20 分钟, 其中学生论文报告时间 为 10 分钟 (原则上要求以 PPT 形式), 回答问题时间为 10 分钟。

#### 二、校级示范性答辩

校级示范性答辩由教务处实践教学科负责组织,答辩专家组由校级毕业设计专家组成员组成。参加校级示范性答辩的学生一部分由各学院择优推荐,一部分由教务处随机抽取。

参加校级示范性答辩的学生不再参加院级答辩。

#### 三、院级答辩

院级答辩由各学院毕业设计指导小组在教务处规定的时间内,参照校级示范性答辩的模式自行组织完成。每个答辩小组的专家由学科相同或相近的指导教师组成,人数不少于3人。

# 第十二章 成绩构成

### 一、毕业设计(论文)成绩构成如下:

文理类别	设计过程 成绩	论文质量 成绩	论文答辨 成绩	备注
理工科	30 分	45 分	25 分	评分标准
文科	30 分	45 分	25 分	见相应部分

## 二、过程成绩

# 1、理工科学生按下表评定毕业设计过程成(满分30分)

	态度、知 (5分)	.,		综合	素质及 13 分				•	完成. [12 分		
考核环节	团结协作、 有钻研精神	遵守纪律	阅、J 能够	能够独 收集国 运用户 程中立	]内外 新学知	相关资	*料,	确性 A		完成。 谨性和		
得分	5	3	≥12	≥10	≥8	≥6	≤5	≥11	≥9	≥6	≥4	≤3

### 2、文科学生按下表评定毕业设计过程成绩(满分30分)

考			<b>津</b> 、た (5 分)					能力 15 分	)				创造性 10 分			
核环		遵守					能够	较好	地运	用所		,	灵活	•		
孙	工作	积极	主动	,责	任心	学矢	口识分	析问	题和	解决	知识	知识解决实际中遇到				
节	强。	关心位	也人,	关心	集体	问是	0, 具	有较强	虽收集	和利	问匙	问题, 能够提出建设性				
						用资	<b>予料的</b>	能力			意见	上和建	和建议,见解独特			
得	A	В	С	D	Е	A	В	С	D	Е	A	В	С	D	Е	
分	5	4	3	2	≤1	≥13	≥11	≥9	≥7	≤5	≥9	≥8	≥6	≥5	≤3	

# 三、论文质量成绩

### 1、理工科学生按下表评定论文质量成绩(满分45分)

考			文内					工作 15分	• •				_写作水平 (12 分)				
7核环节			有学	,有『 术或』 饱满		分和	论文 推 开正确 无分,	j完整	密,	理论	清晰	论文结构规范;设 计思想表达准确, 思路 清晰,逻辑性强; 图表 清晰,字符和曲线标准 化					
得	A	В	С	D	Е	A	В	С	D	Е	A	В	С	D	Е		
分	≥16	≥13	≥10	≥7	≤4	≥13	≥10	≥7	≥5	≤4	≥10	≥8	≥6	≥5	≤4		

# 2、文科学生按下表评定论文质量成绩(满分45分)

		论	文内	容			论	文水	平			论文	写作	水平	
考		(	18分	)			(	15 分	.)			(	12 分	.)	
核		选题7	有较强	的现	实		观点	有新	意,有	独立		论文结构规范; 思			
环		,观点		• ,			(或			, .			,思路		
节		中心实 以业			,		较强				辑性强;图表清晰,字符				
		恰当, 论证严				• •	实践				和曲	和曲线标准化			
		流畅、			<i>- 1-</i> 1,	具有一定的学术价值或 应用价值									
得	A	В	С	D	Е	A	В	C	D	Е	A	В	С	D	Е
分	≥16	≥13	≥10	≥7	≤4	≥13	≥10	≥7	≥5	≤4	≥10	≥8	≥6	≥5	≤4

# 四、答辩成绩

# 1、理工科按下表评定毕业答辩成绩(满分25分)

		-	论文报	告			巨	7答问;	题		答邦	材料。	质量		
考			(10 名	<b>)</b>			(	(12分	)			(3分)			
核		报告过	程思	路清晰	、条		能够回	P答与i	课题相	关的		PPT 内容充			
环	理清	楚,语	百言流	畅,在	.规定	基本	性和抗	展性	问题。	回答	实,	图文并	-茂,		
2/1	的时	间内能	色够流	畅正确	地报	问题	时思维	注活跃、	反映	敗捷、	有足	够的	难度		
节	告毕	业设	计主要	人工作	及成	表述	有条理	2, 无明	月显错	误。	和工	有足够的难。 和工作量,演 <sup>,</sup>			
	绩。										效果	好,论	述及		
											结论	结论正确。			
得	A	В	С	D	Е	A	В	С	D	Е	A	В	С		
分	≥8	≥6	≥4	≥3	≤2	≥10	≥8	≥6	≥4	≤3	3	2	1		

### 2、文科按下表评定毕业答辩成绩(满分25分)

	论文报告				回答问题				答辩材料质量				
考	(10分)				(12分)				(3分)				
核	讲解过程思路清晰、语				能够回答与课题相关的				PPT 内容充				
环	言流畅,条理清晰,在规定			基本性和扩展性问题。回答			实,图文并茂,						
27	的时间内能够流畅正确地报				问题时思维活跃、反映敏捷、			有足够的难度					
节	告毕业设计主要工作及成绩				表述有条理, 无明显错误			和工作量, 演示					
									效果好, 论述及				
									结论正确				
得	A	В	С	D	Е	A	В	С	D	Е	A	В	С
分	≥8	≥6	≥4	≥3	≤2	≥10	≥8	≥6	≥4	≤3	3	2	1

# 第十三章 优秀毕业设计(论文)评选

各学院评选出院级优秀毕业设计(论文)并给予表彰, 比例不超出本学院毕业总人数的 20%。

各学院向教务处推荐校级优秀论文,比例不超出本学院 毕业总人数的10%。教务处组织专家组审核后,评选出校级 优秀毕业设计(论文),在学生离校之前统一进行表彰并颁发 荣誉证书。

教务处从校级优秀毕业论文中选取特别优秀的论文进行 提炼、编辑和汇总,编印"电子科技大学 XX 级优秀本科毕 业设计(论文)选编"。

# 第十四章 文件归档

应该归档的毕业设计文件包括学院毕业设计(论文)课题情况统计表,论文及相关的电子文档。

- 一、毕业设计课题落实情况统计表,由各学院教务科在 毕业设计开始后 2 周内填表报送教务处实践教学科;
- 二、毕业设计答辩后1周内,学生应将毕业论文及相关 电子文档提交给所在学院教务科:

三、毕业设计答辩后1周内,各学院教务科应完成当年毕业生的"毕业设计课题完成情况统计表"的存档工作。该表一式三份,一份交教务处存档,一份交校档案馆存档,一份留学院存档。

# 第十五章 附则

- 一、本办法解释权归电子科技大学教务处。
- 二、本办法自公布之日起执行。

#### 附件一

# 校外毕业设计(论文)管理规定

随着校企合作与交流的日益增强,越来越多的本科生到校外企业和公司进行毕业设计(论文)工作。这对拓展我校毕业设计渠道,提高我校毕业设计(论文)质量有着十分重要的意义。

为此,特制定本规定。

#### 一、管理机构

- 1、学校毕业设计(论文)工作领导小组,由主管教学工作的副校长任组长,成员由教务处相关领导、各学院分管教学工作的副院长组成。领导小组办公室设在实践教学科,具体负责全校本科生到校外进行毕业设计(论文)的组织和管理工作。
- 2、学院毕业设计(论文)工作领导小组,由分管教学工作的副院长任组长,成员由分管学生工作的副书记、课程(题)组负责人、学院教务科长和毕业年级辅导员组成。学院教务科具体负责本学院本科生到校外进行毕业设计(论文)的组织和管理工作。

3、接收我校学生3人以上的校外单位,必须有专人负责 我校做毕业设计学生的日常事务管理及与学生所在学院和学 校教务处的联系。

#### 二、课题要求、审核与落实

- 1、校外毕业设计课题应达到《电子科技大学毕业设计(论文)管理办法》的相关要求:
- 2、校外接收单位具备指导教师资格的人员经所在单位 (部门)负责人签字同意后,在毕业设计(论文)开题前, 可以按课题要求向我校各学院教务科提出指导毕业设计申 请,并说明课题性质、课题基础、课题对学生的基本要求、 毕业设计地点和阶段成果形式等内容;
- 3、学生所在学院应为每一位在校外做毕业设计(论文)的学生指定一名具备指导教师资格的校内教师担任代管教师。代管教师主要负责对校外毕业设计课题的内容和要求等进行审核并有权提出修改意见,负责校外毕业设计的初、中期检查工作:
- 4、学生根据本人实际情况,在规定时间内,自己同接收单位指导教师协商落实课题。协商后不能落实的,由学院毕业设计管理小组负责另行落实课题;

- 5、落实了校外毕业设计课题的学生,必须向所在学院教 务科填报"电子科技大学校外毕业设计申请表";
- 6、在毕业设计开始前,学院教务科汇总本院学生毕业设计课题落实情况,向教务处实践教学科报送"电子科技大学校外毕业设计题目落实情况统计表"备案。

#### 三、指导教师资格

具备下列条件之一者,可以担任校外毕业设计指导教师:

- 1、具有中级以上技术职称、从事实际产品研发和生产的 工程技术人员
- 2、硕士、博士毕业后工作一年以上、从事实际产品研发 和生产的工程技术人员

### 四、过程管理

校外接收单位应按学校规定对毕业设计学生进行初、中期检查。学生在教务处教学管理系统中下载并填写初、中期检查表,由校外接收单位领导签字盖章后邮寄(或传真)给所在学院代管教师。代管教师负责审核初、中期检查表的内容,并将检查结果及时向学院教务科报告。

初、中期检查的时间及要求见《电子科技大学毕业设计管理办法》第八章。

对学生集中的地区,在必要时,教务处组织有关学院教 务科及代管教师到校外接收单位开展毕业设计中期检查。

#### 五、论文评阅

论文评阅人应由校外答辩专家组中具有副高以上职称 (含副高)或具有博士学位、中级职称的人员担任。在必要 时,校内毕业答辩专家组可以根据毕业论文及成果的实际情 况调整论文评阅的成绩。

具体评分标准见《电子科技大学毕业设计(论文)管理 办法》第十二章的规定。

#### 六、毕业答辩

具备答辩条件的校外接收单位可以组成3人以上(含3人)的答辩小组,小组成员必须具有指导教师资格,且指导教师不能担任所指导的学生的答辩专家。如果校外接收单位不具备答辩条件,学生必须按学校要求回校参加毕业答辩。答辩的具体规定见《电子科技大学毕业设计(论文)管理办法》第十一章。

对学生集中的地区,在必要时,教务处组织有关学院教 务科及代管教师到校外接收单位开展毕业答辩工作。

# 七、学生人身安全

在校外毕业设计期间,学生一定要注意人身安全。学生 在旅途中的安全应由学生本人负责,在接收单位的安全应由 接收单位负责。同时,学生必须对自己在校外做毕业设计期 间的行为做出书面承诺。

#### 附件二

# 论文规范

毕业论文规范的具体内容如下:

### 一、一般要求和装订顺序

### 1、封面和封底

封面和封底由教务处实践教学科设计,由学校文印中 心统一印制。封面的填写要求如下:

- (1)学院名称必须完整填写,不能随意简写。
- (2)专业名称必须以教育部高等教育司批准的专业名称为准,不能随意简写。
  - (3)指导教师一律以实际指导的教师署名,且只能填写一名,职称需规范填写全称。
    - (4)指导单位为署名的指导教师所在单位。

### 2、毕业设计(论文)任务书

毕业设计(论文)题目名称应力求简炼,能概括整个论文中最核心内容,字数在25字以内。任务要求明确,思路清晰,语句通顺。

- 3、毕业设计(论文)开题报告表
- 4、毕业设计(论文)进度计划表
- 5、毕业设计(论文)初期检查表
- 6、毕业设计(论文)中期检查表
- 7、答辩提问记录表
- 8、毕业设计(论文)成绩考核表

毕业设计(论文)任务书、进度计划表、初期检查表、中期检查表、答辩提问记录表和成绩考核表的标准表格由教务处实践教学科统一制定,并公布在教务处网站资料下载栏上。学生和老师应按照表格上的要求认真、完整地填写。其中,成绩考核表一式三份,论文装订时只须装订一份,另两份交给学院教务科。

# 9、中文摘要

150~200字左右。内容应包括课题设计意义、完成的主要工作、形成的重要结论等。语言力求精炼,突出论文的主要成果及创新性。为了便于文献检索,要求作者从正文或标题中挑选出3~5个能表达论文主要内容的词语作为论文的关键词。

### 10、英文摘要

中文摘要后为英文摘要, 内容与中文摘要相同。

#### 11、目录

目录是论文的提纲,也是论文组成部分的小标题,从第 一章开始。中英文摘要、主要符号表等前置部分不要放在目录里。

#### 12、主要符号表

如果论文中使用了大量的物理量符号、标志、缩略词、 专门计量单位、自定义名词和术语等,应编写成注释说明汇 集表。假如上述符号和缩略词使用数量不多,可以不设专门 的汇集表,而在论文中出现时加以说明。

### 13、引言(即第一章)

在论文正文前,用 800-3000 字左右综述课题背景、国内外的研究现状、理论依据、实验基础、发展趋势及本课题所具有的理论意义和实用价值等内容。

#### 14、正文

正文是毕业论文的主体。作者应真实全面地反映毕业设计的工作量、工作水平和取得的成果。写作内容因课题性质

而不同,一般应做到主题明确,层次分明,内容充实,论据 充分、可靠。

#### 15、结束语(即最后一章)

要求作者对毕业设计工作进行归纳和总结,提出自己的观点和见解,阐述课题成果的创新点、作用和意义,指明改进和完善的方向。结论必须明确、精炼。

### 16、参考文献

要求列出作者直接阅读过且在正文中被引用过的正式发表的文献资料,以示对文献作者的尊重。参考文献的标注国际上有通用的习惯,中国也有国家标准规定,不可杜撰。论文中,标注参考文献所依据的标准应该统一,不能混用。此外、参考文献应列在论文结论后。

#### 17、致谢

致谢对象限于,在毕业设计(论文)过程中,对自己完成论文有较大帮助的团体和人士。限 200 字以内。

#### 18、附录

可以包括正文内不便列出的冗长公式推导,供他人阅读 方便所需的辅助性数学工具或表格,重复性数据图表,以及 计算程序和说明等。

#### 19、外文资料原文

应包括原文题目、作者、出处(期刊名、出版时间及文章的页码等)和正文,并附原文截图。

### 20、外文资料译文

应包括原文题目、作者、出处和外文译文。

#### 21、封底

从前往后,论文应按1~21的顺序装订。

#### 二、论文写作规范

论文语言应平实、流畅,文字简炼,避免使用文学性质的、带感情色彩的词语。立论正确,层次分明,逻辑清楚。 推理严谨,论据充分、可靠。

对论文中出现的非通用性新名词、新术语或新概念,应 在文中出现时解释清楚。

一般情况下,论文的引言、正文和结论部分应分别包含 以下内容:

#### 1、引言

(1)课题(工程、技术、理论、社会、市场等)背景

- (2)课题的价值及意义
- (3)课题的国内外研究现状
- (4)课题的难点、重点、核心问题及方向

### 2、正文(理工类)

- (1)课题的方案论证(含课题的主要任务、功能要求、性能指标等)
  - (2)课题工作
  - ①理论课题
  - A、理论基础和原理
  - B、理论分析、推导、数学模型
  - C、模型仿真(含数据、曲线等)
  - ②工程技术课题
  - A、基本原理
- B、系统设计(含系统框图、电路设计、元器件选择、系统制作)
  - C、系统调试、测试(含功能、数据、波形等)
  - ③软件课题

# A、基本原理

B、系统设计(含编程工具选择、系统流程图、模块设计、编程)

- C、系统调试、测试(含功能、稳定性、可靠性)
- (3)课题工作总结

模型仿真分析、比较;数据处理、分析;系统功能、性能分析

#### 3、正文(文科类)

- (1)课题的研究对象阐述
- (2)课题的观点阐述
- (3)课题的研究方法
- (4)理论基础和原理
- (5)论证——理论分析推导
- (6)课题工作总结

# 4、结束语

在工作总结的基础上, 经过分析、归纳, 明确结论:

- (1)系统功能、指标等是否实现或达到课题要求(工程技术及软件课题)
  - (2)理论结果是否正确、所建模型是否合理(理论课题)
  - (3)所阐述的观点是否正确(文科课题)
  - (4)本课题有待进一步解决的问题及方向
  - (5)本人收获及体会

#### 三、论文排版

#### 1、封面

毕业论文封面全校统一由文印中心提供。

- (1)题目: 三号宋体, 题目太长可分两行排列, 行间距为 1.5lines:
  - (2)学科专业、指导教师等:三号宋体,行间距为 1.5lines。
- (3)英文论文题目、学科专业、指导教师均为 Times New Roman 三号, 行间距为 1.5lines。

#### 2、标题和层次

(1) 论文正文分章节撰写, 每章应另起一页。各章节标题要突出重点、简明扼要, 不要超过一行, 标题中不加标点

符号。标题中尽量不采用英文缩写词,必须采用时应使用本行业的通用缩写词。

(2) 层次要清楚,以少为宜,应根据实际需要选择。层次代号的格式如下表所示:

层次名称	示例	备注
章标题	第 1 章 XXX	章序及章名居中书写, 章序
早价观	<b>第</b> 1 早 XXX	与章名之间空1个半角字符
一级节标题	1.1 XXX	节序顶格书写, 与标题名间
二级节标题	1.1.1 XXX	空1个半角字符,阐述内容
三级节标题	1.1.1.1 XXX	另起一段书写

各层次的节序及标题不得置于页面的最后一行,只有一 行或两行的文字不得作为一页的内容。

#### 3、目录

目录标题和章标题一致,但目录二字中间空一半角空格, 即"目录"。目录内容中,章标题用黑体。章标题不缩进,一 级节标题缩进2个半角空格,二级节标题缩进4个半角空格, 三级节标题缩进6个半角空格。其余格式设置同正文。

#### 4、论文字体、字型及字号要求示例

#### (1) 中文论文要求:

论文中所用中文字体(除各级标题外)为宋体,各级标

题用黑体,目录中只有大标题用黑体,其他各级节标题为宋体,论文中所用数字和英文为 Times New Roman 字体。

(1)章标题	第1章 XXX	黑体小三号
(2)一级节标题	4.1 实验装置和试验方法	黑体四号
(3)二级节标题	4.2.2 实验装置	黑体四号
(4)三级节标题	1.3.4.1 协商系统	黑体小四号
(5)正文	实验取得预期效果	宋体小四
(6)表题与图题	表 2-1 语言的语法	宋体五号
(7)参考文献及 篇眉	Herzberg G and Sprin- ks. J.T	宋体五号

参考文献标题按章标题处理,不编章号,为黑体小三号。 论文全文字间距采用系统默认的字间距。

### (2) 英文论文要求:

(1)章标题	Times New Roman 加粗小三
(2)一级节标题	Times New Roman 加粗四号
(3)二级节标题	Times New Roman 加粗四号
(4)三级节标题	Times New Roman 加粗小四
(5)正文	Times New Roman 五号
(6)表题与图题	Times New Roman 五号
(7)参考文献及篇眉	Times New Roman 五号

参考文献标题按章标题处理,不编章号,为 Times New Roman 加粗小三。论文全文字间距采用系统默认的字间距。

#### 5、段落及行间距

- (1) 从中文摘要到论文最后一页的段落和标题均取 20 磅的行间距, 所有段落首行空 4 个半角字符起书写内容。
  - (2) 按照标题的不同, 分别采用不同的段前段后间距:

标题级别	段前段后间距
章标题	30 磅
一级节标题	18 磅
二级节标题	12 磅
三级节标题	6 磅

(可适当调节上述标题的段后行距,以利于控制正文合适的换页位置)

- (3) 若两个标题之间没有文字, 第二个标题的段前距设置为 0 磅。
- (4) 参考文献行间距取 20 磅。注意不要在一篇参考文献中间换页。

- (5) 图、表、公式要与正文之间要有 6 磅的行间距。
- (6) 页边距上下为 3.5cm, 左右均为 3cm, 页眉和页脚 距边界均为 2.75cm。

#### 6、页眉和页码

采用宋体五号字居中打印页眉。中文摘要页面的页眉打印"摘要"二字(中间不空格),页码打印罗马数字 I。英文摘要页面的页眉打印"ABSTRACT"一词,页脚打印罗马数字 II。从引言部分的第一页开始,到译文部分的最后一页,奇数页页眉按"第一章 光纤压力传感器简介"这种形式打印该页所在的章号和章题目,偶数页页眉上打印"电子科技大学学士学位论文"。

中文摘要、英文摘要和目录,每部分采用双面印制,即正面和背面连续编排页码。若某一部分的页数为奇数时,该部分的最后一页单面印制,即该页的背面页为空白,不编页码和页眉。

页眉文字为中文时,字体采用宋体五号居中书写;为英文和数字时,采用 Times New Roman 字体 10.5 磅居中书写,页眉线为单横线。

页码位于页面底端,居中打印。字体为 Times New Roman ,字号为小五。从引言部分开始,页码按阿拉伯数字连续编排。

#### 7、图、表和公式

文中的图、表、公式一律采用阿拉伯数字分章连续编号。如:图 2-5,表 3-2,公式(5-1)等。图表中物理量、符号用斜体。若图或表中有附注,采用英文大写字母顺序编号,附注写在图或表的下方。

#### 图:

- (1) 每个图均应有图题(由图序和图名组成),图名在图序之后空1个半角字符编写。图中若有分图时,分图号用(a)、(b)等表示。
- (2)图中各部分说明应采用中文或数字符号,引用的外文图除外,图中中文文字用宋体五号字,英文和数字用 Times New Roman 字体,字号宜采用 10.5 磅字。同一图内文字使用应统一。
- (3)各种类型的图要符合相关标准规定或所在行业的常用画法,同一图上能清楚地区分不同曲线。引用文献中的图时,除在正文文字中标注参考文献序号以外,还必须在图题的右上角标注参考文献序号。

- (4) 图居中放置,图题居中置于图的下方。当图题超过一行时,图题仍然居中置于图的下方,但图名应左对齐编排。当有分图时,各分图题按序分行置于主图题下方,每个分图题和主图名左对齐。图之前,在正文中必须有关于本图的提示,如"见图 1-1"、"如图 1-1 所示"等。
- (5) 图题不能跨页编排; 图与图题为一个整体, 不得拆开编排于两页。图处的该页空白不够编排该图整体时, 则可将其后文字部分提前编写, 将图移到下页。有分图时, 分图过多不能在一页内编排时, 可转到下页, 但总图题只编排在下页。
- (6)图应有自明性。图应与图题文字紧密配合,文图相符,内容正确。选图要力求精练,要注意图的整体性和美观性。

#### 表:

- (1) 每个表格应有表题(由表序和表名组成)。表名在表序之后空1个半角字符,表题中不允许出现标点符号。
- (2) 表中文字为中文时用宋体五号;数字和英文时用 Times New Roman 字体 10.5 磅。表之前,在正文中必须有相 关文字提示,如"见表 1-1"、"如表 1-1 所示"。一般情况下表 不能拆开两页编排。引用文献中的表格时,除在正文文字中

标注参考文献序号以外,还必须在表题的右上角标注参考文献序号。

- (3) 表题居中置于表的上方,当表题超过一行时,表题仍然居中置于表的上方,但表名左对齐编排。全表如用同一单位,则将单位符号移至表头右上角,加圆括号。表中数据应准确无误,书写清楚。数字空缺的格内空着。表内文字或数字上、下或左、右相同时,不允许用""、"同上"之类的写法。
- (3) 表应有自明性。表中参数应标明量和单位的符号, 要注意表的美观性和整体性。

#### 公式:

论文中的公式应另起行,并居中书写,公式的序号右端对齐。文中引用公式时,一般用"见式(1-1)"或"由公式(1-1)"。公式较长时最好在等号"="处转行,如难实现,则可在十、一、×、:运算符号处换行,换行时运算符号仅书写于换行式之前,不重复文中的图、表、公式一律采用阿拉伯数字分章连续编号。如:图 2-5,表 3-2,公式(5-1)等。图表中物理量符号用斜体。若图或表中有附注,采用英文大写字母顺序编号,附注写在图或表的下方。

### 8、参考文献

参考文献应参考 GBT7714-2005 在文中标注,并按引用顺序附于文末。作者姓名写到第三位,余者写",等"或", et al."。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。参考文献标注采用顺序编码制,文献编号用阿拉伯数字置于方括号"[]"中,且编号与作者之间空1个半角字符书写。

#### (1) 文献类型标志

- ①参考文献类型: 期刊文章[J], 会议论文[C], 专著[M], 学位论文[D], 报纸文章[N], 报告[R], 专利[P], 标准[S];
- ②电子文献类型:数据库[DB],计算机程序[CP],电子公告 [EB];
- ③电子文献的载体类型: 互联网[OL], 光盘[CD], 磁带[MT], 磁盘[DK]。

#### (2) 几种主要参考文献的格式:

期刊文章: [序号] 作者.文题[J]. 刊名, 年, 卷号(期号): 起-止页码

会议论文: [序号] 作者.文题[C]. 会议论文集名会议地点, 会议时间, 起-止页码

专(译)著:[序号] 作者.书名[M].(译者).出版地:出版者, 出版年,起-止页码

学位论文:[序号] 作者.文题[D]. 授予单位所在地:授予单位,授予年,起-止页码

报纸文章: [序号] 作者.文题[N]. 报纸名, 出版日期

报告: [序号] 作者.文题[R]. 报告地:报告主办单位,报告时间.

专利: [序号] 申请者.专利名[P]. 专利国名,专利种类,专利号,申请或授权日期

技术标准: [序号] 发布单位.技术标准代号.技术标准名称[S]. 出版地: 出版者, 出版日期

电子文献: [序号] 作者.文题[文献类型标志/文献载体标志]. 出版地或获得地址: 出版者,

发表更新日期或引用日期

举例如下:

[1] 王浩刚, 聂在平.三维矢量散射积分方程中奇异性分析[J]. 电子学报, 1999, 27(12): 68-71

- [2] X. F. Liu, B. Z. Wang, W. Shao. A marching-on-in-order scheme for exact attenuation constant extraction of lossy transmission lines[C]. China-Japan Joint Microwave Conference Proceedings, Chengdu, 2006, 527-529
- [3] 竺可桢.物理学[M]. 北京: 科学出版社, 1973, 56-60
- [4] 陈念永.毫米波细胞生物效应及抗肿瘤研究[D]. 成都: 电子科技大学,2001,50-60
- [5] 顾春.牢牢把握稳中求进的总基调[N]. 人民日报, 2012 年 3 月 31 日
- [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年6月25日
- [7] 肖珍新.一种新型排渣阀调节降温装置[P]. 中国,实用新型专利, ZL201120085830.0, 2012 年 4 月 25 日
- [8] 中华人民共和国国家技术监督局.GB3100-3102. 中华人民共和国国家标准--量与单位[S]. 北京: 中国标准出版社,1994年11月1日
- [9] M. Clerc. Discrete particle swarm optimization: a fuzzy combinatorial box[EB/OL].

http://clere.maurice.free.fr/pso/Fuzzy\_Discrere\_PSO/Fuzzy\_DP SO.htm, July 16, 2010

### 9、量和单位

应严格执行 GB3100~3102:93 有关量和单位的规定(具体要求请参阅《常用量和单位》.计量出版社,1996)。

单位名称的书写,可以采用国际通用符号,也可以用中文名称,但全文应统一,不能两种混用。

### 四、论文打印规格

论文正文部分要求双面印刷,纸张为 A4纸。

#### 五、论文篇幅

论文正文字数不少于 20000 字,包括图表、公式、程序等在内不少于 30 页。关于学生本人工作内容的描述部分字数不少于 4000 字,包括图表、公式、程序等在内不少于 10 页。

### 附件三 相关表格



UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

# 学士学位论文

#### **BACHELOR DISSERTATION**

论文题目					
	学生:	姓名			
	学	号			
	专	业			
	学	院			
	指导:	教师			
	指导.	单位			
		年	月	日	

### 20 级本科毕业设计(论文)任务书

拟题单位		审题人	<b>、(签名)</b>	
题目及副标题_				
题目来源: 1.私	<b>}研 2.生产 3.教</b> 学	学(含实验	<b>)4.其它(选择</b>	其中一种)
主要任务:				
预期成果或目标	示:			
预期成果形式:	硬件、硬件+射	、件、软件、	纯论文 (选择	其中一种)
	指	\$ <b>导教师签</b> 名	Ž:	
起止时间:	年 月	日至	年 月	日
学生姓名	专业		学号	
指导单位				
指导教师姓名、	职称			
设计地点				

**备注:** 1.此任务书应由指导教师填写,签名处须由教师亲笔签名。

2.此任务书最迟必须在毕业设计开始前一周下达给学生。

## 20 级本科毕业设计(论文)开题报告表

学号:		姓名:	学院:	专业:
学位论文	题目			
	题目来源: 上打勾选持	1.科研 2.生产 圣)	3.教学(含实验)	4.其它
•	成果形式: 上打勾选持	1.硬件 2.硬件+车 圣)	文件 3.软件 4. <b>约</b>	电论文
学位				述(格式参考毕业论文 nes New Rome, 行间
论文 研究 内容	1. \$\frac{1}{2}\$. \$\frac{1}{2}\$. \$\frac{1}{2}\$. \$\frac{1}{4}\$. \$\frac{1}{4}\$.	20 磅。可另加页) 研究现状及发展态势 选题依据及意义 果题研究内容 以解决的关键问题和 施方案等		《取的主要理论、技术
<b>内谷</b>	5. i	论文特色或创新点		
导师				
审查			签名:	
意见			日期: 年 月	日

### 20 级本科毕业设计(论文)进度计划表

学院名称: 填表日期: 年 月 日 学生姓名 论文题目 (含副标题) 学 号 主要工作计划 周 次 完成情况 指导教师签字 备注 (内容)

说明:1.此表由指导教师填写,并与毕业设计任务书同时下达给学生。

2.该表作为专家组或指导教师对学生毕业设计进度检查的参考依据。

### 20 级本科毕业设计(论文)初期检查表

字院名称:			項表日:	期:	牛	月	日	
以下内容由学生本人填写								
学生姓名				学 号				
毕业设计								
题目名称								
(含副标题)								
指导教师								
姓名及职称								
	Ę	人下内容由	检查教师	填写				
对课题的	课题工作量	饱满		适中		不够		
基本评价	课题难度	大		适中		不够		
(在备选项	涉及知识点	丰富		比较丰富		较少		
后面划勾)	课题价值	很有价值	Ĭ	价值一般		价值不大		
检查评语								
(学生毕业设计								
的准备工作及对								
设计任务的认识	)							
检查教师			教务和	科科长签字				
签名			盖	章				

说明: 1、本表内容应如实填写;

- 2、本表应妥善保管,以便装订在毕业论文中;
- 3、学院教务科对检查情况分类汇总后,报送教务处实践教学科备案。

### 20 级本科毕业设计(论文)中期检查表

学院	名称:			填え	表日期	:	年	月	日
			以下内容由	被查学生	生填写				
学	号		题目来源	科研	生产	教学	· (含实验	金)	其他
学生	E姓名		题目名称						
指导	异教师		工作地点	校内:			杉	於:	
设计	时间	200 至	F 月	日 至	200	年	月		日
			以下内容由一	专家填写	i				
课									
题核									
心									
课题									
进展									
情况									
存									
在四									
困难									
解决									
办法 或建									
议						. عدد مند ه	T 66 6		
		T	T	T	杜	立登教》	师签名:	ı	
当其	月完成	优 秀	良 好	中	等	及	格	不	及格
<b>赴主</b> 70	1 仕4								

说明: 1、本表内容应如实填写:

- 2、本表应妥善保管,以便装订在毕业论文中;
- 3、学院教务科对检查情况分类汇总后,报送教务处实践教学科备案。

### 本科毕业设计(论文)答辩提问记录表

学生姓名\_\_\_\_\_\_专业\_\_\_\_\_学号\_\_\_\_\_\_

回答问题情况记录:	
答辩组提问一:	
学生回答情况(请打勾): 1.好() 2.较好() 3.一般() 4.差()	
答辩组提问二:	
学生回答情况(请打勾): 1.好() 2.较好() 3.一般() 4.差()	
答辩组提问三:	
学生回答情况(请打勾): 1.好() 2.较好() 3.一般() 4.差()	
答辩组提问四:	
学生回答情况(请打勾): 1.好() 2.较好() 3.一般() 4.差()	
答辩组提问五:	
学生回答情况(请打勾): 1.好() 2.较好() 3.一般() 4.差()	
答辩组组长签名:	
<b>年</b>	F

# **电 3 科 技 大 学** 本科毕业设计(论文)成绩考核表

題目全称
指导单位
指导教师
一、指导教师评语
1. 课题工作量、难度及软、硬件等方面能力锻炼
2. 学生工作态度、进度执行及毕业设计任务完成等情况
3. 论文中、英文摘要、目录、正文、参考文献撰写及外文资料翻译情况
指导教师签名:
二、论文评阅教师评语:
1. 论文中、英文摘要、目录、正文、参考文献及译文等内容的文法及逻辑思路

2. 论文内容所反映出的学生本人的工作量、难度及任务完成等情况

3.	对论文全文的总	<b>体评价</b> (注明是否:	达到答辩要求》	)			
		म	<sup>2</sup> 阅教师签名:				
				年	月	Ħ	
	毕业答辩专家组	•					
1.	答辩报告的逻辑	思路、学生本人的コ	_作量、难度及	任务》	完成等	情况	
2.	学生回答问题时	所反映的逻辑思维	、基本知识、	基本技	<b>t能和</b>	知识的	面等情况
		签	辩组长签名: _				
		-		月			
四、	毕业设计(论文	) 成果形式认定:	•				
	.件 2.硬件+ 青选择其中一种)	软件 3.软件	4.纯论文				
		2	·辩组长签名:				
				月			
五、	毕业设计(论文	)成绩:	<u> </u>				_
诏	t计过程(30分)	毕业论文(45分)	毕业答辩(2	5分)	总	分	

注: 成绩考核表要求如实填写,填写内容必须由教师亲笔手写

月

日

#### 20 级本科生校外毕业设计(论文)申请表

学生姓名		学 号		专业	
		学生联系	方式		
固定电话	移动电话	邮政编码		电子邮系	箱
校外接收			单位		
单位名称			地址		
拟定题目					
名称					
		校外指导教	师信息		
姓名	性别	学历、学位	技术职法	称	专业
		校内代管教	师信息		
姓名	性别	学历、学位	技术职法	称	专业
		未人承	<b></b>	•	

#### 本人在校外进行毕业设计期间,一定做到:

- 1、 维护祖国利益,不参与任何有损国家、学校、单位利益危害社会秩序的活动, 坚决反对破坏安定团结的行为;
- 2、 严格遵守国家法律法规、高等学校学生行为准则以及接收单位的劳动纪律;
- 3、 发扬艰苦奋斗精神,勤俭节约,不浪费接收单位的水、电和粮食;不向接收单位提出不合理要求;
- 4、 注重个人品德修养, 服饰整洁, 讲究卫生; 诚实守信, 谦虚谨慎; 说话和气, 待人有礼; 尊重单位领导和同事, 乐于助人;
- 5、维护接收单位的公共秩序,遵守单位关于公共场所的有关规定,不扰乱秩序,不起哄;遵守单位管理制度,不聚众打架斗殴,不参与赌博,不酗酒,不观看、传播反动、淫秽书刊和声像制品;
- 6、遵守宿舍管理规定,按时熄灯就寝,不喧哗、打闹,不影响他人正常的工作和休息,不留宿异性;未经单位相关部门同意,不留宿外面学生;
- 7、 爱护单位公共财产、公共设施和科研设备。

#### 学生签名: