

# 高等教育自学考试

## 本科毕业论文（设计）管理规定

高等教育自学考试本科毕业论文（设计）质量是衡量人才培养质量、学生毕业与学位资格认证的重要依据。为加强高等教育自学考试本科毕业论文（设计）工作的管理，提高毕业论文（设计）质量和水平，结合学院实际，特制定本规定。

### 一、毕业论文（设计）的要求

1. 学院及相关部门要高度重视高等教育自学考试本科毕业论文（设计）工作，必须加强领导、管理和监督。

2. 毕业论文（设计）要求学生运用所学基础理论、专业知识，进行与本专业相关的课题研究（工程设计），提高发现问题、分析问题和解决问题的能力。

3. 毕业论文（设计）要求培养学生正确的研究思路、理论联系实际的工作作风和严肃认真的科学态度；培养学生提出问题、调查研究、查阅文献资料、处理实验数据、撰写科学论文以及解决一般管理、生产或工程实际问题等能力。

### 二、毕业论文（设计）的组织工作

毕业论文（设计）的组织管理工作由学院自学考试办公室（以下简称自考办）负责。高等教育自学考试学习服务中心（以下简称自考学习服务中心）软硬件满足需求，毕业论文（设计）可安排在中心进行，由学院自考办和自考学习服务中心的相关老师组成工作小组组织实施。

#### 1. 学院自考办的职责：

- （1）向相关专业学院、自考学习服务中心布置毕业论文（设计）工作任务；
- （2）选聘毕业论文（设计）指导教师，审定、公布毕业论文（设计）选题；
- （3）确定毕业论文（设计）答辩工作程序、答辩委员会组成；
- （4）组织对毕业论文（设计）各个环节的质量监督和检查；
- （5）组织实施毕业论文（设计）答辩工作。

#### 2. 自考学习服务中心的职责：

- （1）制订本学习服务中心毕业论文（设计）工作计划，选聘参与毕业论文（设计）工作的教师；
- （2）向参与毕业论文（设计）指导的教师布置毕业论文（设计）工作任务；组织指导教师参与拟订毕业论文（设计）选题；
- （3）负责检查本学习服务中心各专业毕业论文（设计）工作的进度；组织指导教师对毕业论文（设计）进行评阅，初审学生答辩资格；
- （4）安排本学习服务中心的毕业答辩工作。

### 三、指导教师的条件和职责

1. 指导教师由正式在编的教师担任，原则上应具有中级以上职称或硕士学位。

2. 每位教师指导的学生人数，原则上不超过 10 人。

#### 3. 指导教师的职责：

- （1）指导学生选择课题，拟订毕业论文（设计）任务书和毕业论文（设计）

工作计划安排表，并及时下达给学生。

(2) 指导学生拟订毕业论文（设计）的实施方案。

(3) 指导学生进行课题调研、资料收集，审定开题报告。

(4) 定期每周至少一次检查学生的工作进度和工作质量，督促学生按计划完成工作，及时指导和处理学生提出的有关问题，严格要求学生。

(5) 对学生的毕业论文进行审定，在毕业答辩前对所指导的毕业论文（设计）书写指导教师评语和评定成绩。

(6) 参加毕业论文（设计）答辩。

#### **四、毕业论文（设计）的选题**

1. 毕业论文（设计）的选题，必须符合本专业培养目标要求，使学生得到比较全面的能力训练。

2. 选题应与当今社会、生产、科研等实际任务相结合，难易适中，有一定的创新性。

3. 原则上一人一题。若一题多人，应有明确的任务切分，并保持相对的独立性和完整性。

4. 选题一般先由指导教师命题或学生申报，指导教师确定选题后向自考办提交，经审定后向学生公布。

#### **五、毕业论文（设计）中期检查**

1. 中期检查由自考办组织实施，其主要任务是检查毕业论文（设计）任务的完成情况。对发现的问题，及时采取应对措施。

##### **2. 检查方式**

自考办组织有关专家随机检查不少于五分之一的学生毕业论文（设计）进展情况，同时检查指导教师的毕业论文（设计）指导工作记录；汇总检查结果，及时向指导教师和学生反馈并公布。

#### **六、对学生的基本要求**

1. 自考本科学生所有理论课程考试通过后，方可向自考办提出毕业论文（设计）申请。

2. 学生在毕业论文（设计）期间应努力学习，刻苦钻研，勤于实践，敢于创新，虚心接受教师和专业技术人员的指导；应主动加强学术道德规范、知识产权法规等方面的修养，做到诚实守信。

3. 学院将对本科毕业论文（设计）进行查重抽检，未通过者，不得参加毕业论文（设计）答辩。

4. 毕业论文（设计）复制比检测（知网大学生论文管理系统）超过 30% 的学生，不得申请学士学位。

#### **七、毕业答辩及成绩评定**

1. 毕业论文（设计）完成后须经指导教师评阅。

2. 各专业成立答辩委员会，负责毕业论文（设计）的答辩工作。答辩委员会由 3-5 名学术水平较高、工作认真负责的讲师以上的教师担任。

3. 答辩委员会评定答辩成绩，撰写答辩评语，并结合指导教师给出的成绩和评语，评定学生毕业论文（设计）的总成绩。

4. 有下述情形之一的论文，不得参加答辩：

- (1) 毕业论文（设计）的指导教师评阅成绩低于 60 分；
- (2) 毕业论文（设计）复制比检测未通过者；
- (3) 有抄袭、剽窃行为；
- (4) 未按规定撰写毕业论文（设计）者。

5. 毕业答辩的总成绩 = 指导教师评分\*50%+答辩委员会评分\*50%。毕业答辩按百分制评定成绩，60 分以下为不及格。

6. 毕业论文（设计）成绩不及格者，应重新提交论文答辩申请。

#### **八、毕业论文（设计）撰写规范要求**

毕业论文（设计）的格式及装订等要求，遵照《继续教育学院高等教育自学考试本科毕业论文（设计）撰写规范》（见附件）执行。

#### **九、存档要求**

毕业论文（设计）工作结束后，所有的毕业论文（设计）资料（含毕业论文电子文档）由自考办整理归档。

#### **十、附则**

本规定自发文之日起施行。

附件 1：继续教育学院高等教育自学考试本科毕业论文（设计）撰写规范

附件 2 合肥工业大学自学考试本科毕业论文（设计）任务书

附件 3 合肥工业大学高等教育自学考试本科毕业论文（设计）时间安排表

附件 4 合肥工业大学自学考试本科毕业论文（设计）答辩记录表

附件 5 合肥工业大学自学考试本科毕业设计(论文)指导教师评审及答辩成绩评审表

继续教育学院

2018. 10. 12

附件 1:

## 继续教育学院高等教育自学考试 本科毕业论文（设计）撰写规范

本科毕业论文（设计）包括封面、独创性声明、摘要（关键词）、目录、正文、参考文献、致谢和附录等八个部分。

### 一、论文（设计）封面

见附件 1-1。

### 二、独创性声明

见附件 1-2。

### 三、摘要格式

1、中文摘要

#### 题目

#### 摘##要

（三号，黑体，居中）

1) 摘要正文（小四，宋体，1.5 倍行距），300 字左右

2) 关键词： XXXX; XXXX; XXXX （3-5 个主题词）（小四，黑体），与正文间空一行。

2、英文摘要（另起一页，其他与中文要求相同。）

#### Thesis Title

#### Abstract

（三号，黑体，居中）

英文摘要必须用第三人称，最好采用现在时态编写。大约为 200-300 个单词。

英文关键词与中文关键词一一对应。

### 四、目录格式

#### 目##录

（三号，黑体，居中）

1 xxxxx(四号，宋体) .....	1
1.1 xxxxx(小四，宋体) .....	1
1.1.1 xxxxx(小四，宋体) .....	2

## 五、论文正文

### 1 XXX (三号, 黑体)

#### 1.1 xxxxx (四号, 黑体)

##### 1.1.1 ×××× (小四号, 宋体) (各级标题之间不设行距)

正文: XXXXX (小四, 宋体, 1.5 倍行距)

毕业论文(设计)应采用规范汉字书写, 论文字数一般不少于 5000 字。

## 六、参考文献格式如下:

1.各专业毕业论文(设计)的参考文献数量应遵守下述之一般规定:

- (1) 理科专业毕业论文的参考文献不少于 10 篇(部);
- (2) 工科专业毕业设计的参考文献不少于 10 篇(部);
- (3) 文科专业毕业论文的参考文献不少于 10 篇(部);
- (4) 艺术类专业毕业论文应有一定数量的参考文献;
- (5) 外语专业毕业论文的参考文献不少于 8 篇(部), 并以外文文献为主。

2.参考文献的书写规范如下:

### 参考文献

(小四号, 黑体, 居中)

示例如下:(字体为五号, 宋体)

期刊——[序号] 作者 1, 作者 2..., 作者 n. 题(篇)名. 刊名(版本), 出版年, 卷次(期次): 起止页次

图书——[序号] 作者 1, 作者 2..., 作者 n.. 书名. 版本. 出版地: 出版者, 出版年. 页次

会议论文集——[序号] 作者 1, 作者 2..., 作者 n.. 论文集名. 出版地: 出版者, 出版年. 起止页次

文中引用参考文献内容需在引用原文最后一个字的右上角标注被引用参考文献的[序号](小五号字)

## 七、致谢(三号, 黑体, 居中)

简述自己对本论文(设计)工作的体会, 并对在课题研究和设计说明书(论文)撰写过程中曾直接给予帮助的人员表示谢意。(小四, 宋体, 1.5 倍行距)

## 八、附录(三号, 黑体, 居中)

内容(小四, 宋体, 1.5 倍行距)

## 九、纸型、页码

纸型: A4, 单面打印

页码: 居中, 小五号字, 格式“共几页, 第几页”

装订: 按撰写规范顺序要求

## 十、附件

附件: 1-1. 合肥工业大学高等教育自学考试本科毕业论文(设计)封面

1-2. 独创性声明

附件 1-1



合肥工业大学  
HEFEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

高等教育自学考试本科  
毕业论文（设计）

（题目）

---

姓 名：\_\_\_\_\_（三号楷体加粗）

准考证号：\_\_\_\_\_（三号楷体加粗）

专 业：\_\_\_\_\_（三号楷体加粗）

指导教师：\_\_\_\_\_（三号楷体加粗）

合肥工业大学继续教育学院

年 月 日

附件 1-2

## 独 创 性 声 明

本人声明所呈交的毕业论文是本人在导师指导下进行的工作及取得的成果。我声明，除了文中特别加以标注和致谢的地方外，论文中不包含其他人已经发表或撰写过的论文及研究成果，也不包含为获得合肥工业大学或其他教育机构的学位或证书而使用过的材料。

论文作者签名：

签字日期： 年 月 日

工作单位：

电话：

通讯地址：

邮编：

附件 2

## 合肥工业大学自学考试本科毕业论文（设计）任务书

专业代码		专业名称		所在单位/学院	
准考证号		学生姓名		指导教师	(空着)
一、毕业论文（设计）题目					
二、毕业论文（设计）任务及要求					
论文任务：					
论文要求：					



三、主要参考文献资料

四、补充资料说明

指导教师签名：

日期： 年 月 日

## 合肥工业大学高等教育自学考试 本科毕业论文（设计）时间安排表

时 间 段	任 务	具 体 要 求
	准备工作	1、确定指导教师：原则上每位指导教师指导的人数不超过 8-10 人。 2、组织指导教师申报备选题目，保证选题符合专业培养目标要求。
	选题	指导学生科学、合理选题。保证一人一题。
	开题报告	1、指导学生查阅相关文献，撰写论文提纲。 2、在指导教师指导下，学生完成开题报告。
	资料收集	学生根据开题报告进行资料收集工作。
	初稿写作	学生完成毕业论文（设计）初稿写作。
	论文修改	指导教师要综合学生论文的撰写过程情况及质量，对学生论文初稿作出有针对性的修改意见，指导学生进行论文修改。
	论文答辩	成立论文答辩委员会，确定答辩时间、地点，通知学生准备答辩事宜
	论文答辩	1、每个答辩小组不少于 3 人，答辩时间原则上每人不少于 20 分钟； 2、未通过首次答辩的学生，系里根据具体情况安排二次答辩。 针对答辩中发现的问题，学生要对论文进行修改。
	提交论文	1、学生根据答辩过程记录，与指导教师保持沟通，完善论文并最终定稿。 2、提交论文终稿打印版和电子版至合肥工业大学自学考试办公室

附件 4

## 合肥工业大学自学考试本科毕业论文（设计）

### 答辩记录表

答辩时间：

题 目		指导教师 姓 名	
学生姓名		专 业	

答辩小组对学生毕业论文（设计）陈述提出的问题及学生的回答情况记录：

记录员：

答辩小组组长：

年 月 日

附件 5

## 合肥工业大学自学考试本科毕业设计(论文)

### 指导教师评审及答辩成绩评审表

题目：	
学生姓名：	专业：
指导教师：	
一、论文评审 指导教师评语：	
指导教师签名：	年 月 日
二、答辩成绩 答辩小组成员：	
答辩小组意见：	
组长签名：	年 月 日
毕业论文（设计）成绩：	（百分制）