# 湖南科技大学继续教育学院

[2023] 17号

## 关于做好 2023 年下学期高等学历继续教育 相关工作的通知

#### 各校外教学点:

为有效实施高等学历继续教育教学各环节,保证教育质量,现 就做好我校 2023 年下学期高等学历继续教育相关工作通知如下:

#### 一、授课安排

2023 级授课安排另行通知。

2019 级、2020 级高起本按《湖南科技大学成人高等教育人才培养方案》(2018 版),2021 级按《湖南科技大学成人高等教育人才培养方案》(2020 版),2022 级按《湖南科技大学成人高等教育人才培养方案》(2021 版)对应安排 2023 年下学期授课课程,并在9月25日前报送以下材料(电子档发送至邮箱445292305@qq.com,纸质档签字盖章后快递至学校):

- (一) 2023 年下学期授课安排表(见附表 1)。2020、2021、2022 级公共课、专业基础课有网络课程的在授课方式栏注明线上学习,无网络课程的在授课方式栏注明面授;专业课授课方式以线下为主、线上为辅,必须安排面授。
  - (二) 授课教师情况登记表(见附表2)及学历、职称、教师

资格证复印件。

(三) 教材使用情况登记表(见附表3)。

#### 二、教师聘请

各专业课授课教师原则上要求在学校聘请,校外教学点协助学校做好主讲教师、辅导教师的推荐、聘请等工作,教师必须按照《湖南科技大学高等学历继续教育教学管理办法》(科大政发〔2023〕46号)第三章第八条规定履行相关职责,存在第七章第十四条所列情况之一者不得聘请。校外教学点推荐教师经过审批之后,应及时将教学任务书(附表 4)下达授课教师,授课教师根据高等学历继续教育教学要求准备教案,精心备课。

#### 三、教学过程

本学期网络课程学习起止时间为9月8日—12月31日。各校外教学点要严格按照湖南科技大学高等学历继续教育人才培养方案安排授课、组织教学,解决学员学习过程中的难点、疑点;同时做好教学情况登记和授课教师考核登记,并将教学情况登记表(见附表5)和授课教师考核登记表(见附表6)在面授结束后一周以内报送学校。

### 四、课程考试

本学期期末课程考试具体安排另行通知。

#### 五、论文(设计)撰写

各校外教学点务必组织好 2019 级高起本学生按学校制定的要求和规范进行毕业论文(设计)撰写,并聘请指导教师进行指导,做好相关服务工作。毕业论文(设计)要求及撰写规范见附件7,扉页、任务书、评审表、指导教师评审表样表见附件8。

毕业答辩、毕业论文(设计)提交等事宜另行通知。 第2页共21页

#### 六、教学检查

学校将严格按照上级教育行政主管部门指示精神,以及《湖南 科技大学函授教学管理办法(试行)》等文件要求督查校外教学点 的教学过程。请各校外教学点高度重视本学期教学工作,落实落细 各教学环节,并按本通知要求时间节点将相关材料报送学校。

纸质材料报送请务必使用顺丰快递邮寄,收件地址:湖南省湘潭市桃园路湖南科技大学立德楼 219 室继续教育学院(收件人:李永平老师,联系电话:0731-58388523)。

附件1: 湖南科技大学××校外教学点××年××学期授课安排表

附件 2: 湖南科技大学校外教学点授课教师情况登记表

附件 3: 湖南科技大学高等学历继续教育教材使用情况登记表

附件 4: 湖南科技大学校外教学点教学任务书

附件5: 湖南科技大学高等学历继续教育教学情况登记表

附件 6: 湖南科技大学高等学历继续教育授课教师考核登记表

附件7: 湖南科技大学高等学历继续教育毕业论文(设计)要求与撰写规范(试行)

附件8: 湖南科技大学高等学历继续教育毕业论文(设计) 扉页、任务书、评审表、指导教师评审表



继续教育学院函授教学管理科

2023年9月6日印发

## 湖南科技大学\_\_\_\_校外教学点\_\_\_\_年\_\_学期授课安排表

| 年级层次专业 | 授课时间 | 授课课程 | 课时 | 授课方式 | 授课教师 | 联系电话 |
|--------|------|------|----|------|------|------|
|        |      |      |    |      |      |      |
|        |      |      |    |      |      |      |
|        |      |      |    |      |      |      |
|        |      |      |    |      |      |      |
|        |      |      |    |      |      |      |
|        |      |      |    |      |      |      |
|        |      |      |    |      |      |      |
|        |      |      |    |      |      |      |
|        |      |      |    |      |      |      |
|        |      |      |    |      |      |      |
|        |      |      |    |      |      |      |
|        |      |      |    |      |      |      |
|        |      |      |    |      |      |      |
|        |      |      |    |      |      |      |
|        |      |      |    |      |      |      |
|        |      |      |    |      |      |      |
|        |      |      |    |      |      |      |

备注:此表在每学期初填报并通知到学生,校外教学点、学校各存一份;行数不够请自行添加。

## 湖南科技大学校外教学点授课教师情况登记表

| 校     | 外教学点名 | <b>含称</b> |    |    | 授课学期           | 月        | 年第学期 |
|-------|-------|-----------|----|----|----------------|----------|------|
| 序号    | 姓名    | 职称        | 学历 | 专业 | 毕业学校           | 毕业<br>时间 | 授课课程 |
|       |       |           |    |    |                |          |      |
|       |       |           |    |    |                |          |      |
|       |       |           |    |    |                |          |      |
|       |       |           |    |    |                |          |      |
|       |       |           |    |    |                |          |      |
|       |       |           |    |    |                |          |      |
|       |       |           |    |    |                |          |      |
|       |       |           |    |    |                |          |      |
| 校外教意见 |       |           |    | 分  | ኒ责人签章:         |          | 年月日  |
| 学校 审见 |       |           |    | 审  | ī核人签章 <b>:</b> |          | 年月日  |

备注: 此表在每学期初填报(附教师学历、职称、教师资格证复印件), 校外教学点、学校各存一份; 行数不够请自行添加。

## 湖南科技大学高等学历继续教育教材使用情况登记表

| 校外   | 教学点名称 |   |     | 使用时间  | _        | 年        | 学期    | ]  |
|------|-------|---|-----|-------|----------|----------|-------|----|
| 序号   | 教材名和  | · | 出版社 | 作者    | 出版<br>时间 | 使用<br>年级 | 使用 学期 | 备注 |
|      |       |   |     |       |          |          |       |    |
|      |       |   |     |       |          |          |       |    |
|      |       |   |     |       |          |          |       |    |
|      |       |   |     |       |          |          |       |    |
|      |       |   |     |       |          |          |       |    |
|      |       |   |     |       |          |          |       |    |
|      |       |   |     |       |          |          |       |    |
|      |       |   |     |       |          |          |       |    |
|      |       |   |     |       |          |          |       |    |
|      |       |   |     |       |          |          |       |    |
| 校学意见 |       |   | 负   | 责人签章: |          |          |       |    |
|      |       |   |     |       |          | _年       | _月    | _日 |
| 学校   |       |   | 审   | 核人签章: |          |          |       |    |
|      |       |   |     |       |          | _年       | _月    | _目 |

备注: 此表在每学期开学初填报,校外教学点、学校各存一份;行数不够请自行添加。

| 湖南科技大学                                 | 校外教学点教学任务书(存根)   |
|--|------------------|
| 同志:                                    |                  |
| 兹聘请您担任我教学点_                            | 年级专业第学期课         |
| 程主讲教师,共课时,请                            | 青您务必及早选订教材,精心备课。 |
|  |                  |
|  | 校外教学点(盖章):       |
|  | 年月日              |
|  |                  |
|  |                  |
|  |                  |
|  |                  |
| 湖南科技大学                                 | 校外教学点教学任务书       |
| ㅁㅗ                                     |                  |
| 一————————————————————————————————————— | <i>上加</i>        |
|  | 年级专业第            |
| 性土研教则,共 <del>、</del>                   | 青您务必及早选订教材,精心备课。 |
|  | 校外教学点(盖章):       |
|  | (位)              |
|  |                  |

## 湖南科技大学高等学历继续教育教学情况登记表

| 校外教学点名和                             | 弥: | <u></u> 面担 | 受时间: |   | _年 | _月 | _日至 | _月 | _日 |
|-------------------------------------|----|------------|------|---|----|----|-----|----|----|
| 项 目                                 |    | 基          | 本    | 情 | 况  |    |     |    |    |
| 报到<br>(含报到时间、<br>报到率等)              |    |            |      |   |    |    |     |    |    |
| 面授考勤<br>(含教师、学生<br>出勤情况)            |    |            |      |   |    |    |     |    |    |
| 面授组织<br>及授课效果                       |    |            |      |   |    |    |     |    |    |
| 考试组织<br>(含考试安排<br>及是否有违纪<br>或其他异常等) |    |            |      |   |    |    |     |    |    |
| 其他<br>(含以上未涉<br>及的内容及意<br>见、建议等)    |    |            |      |   |    |    |     |    |    |

备注: 此表由校外教学点在面授结束时进行填报,校外教学点、学校各存一份。

## 附件6

## 湖南科技大学高等学历继续教育授课教师考核登记表

| 教师姓名        |         |      | 工作<br>单位       |        |                      | 职称 |  |
|-------------|---------|------|----------------|--------|----------------------|----|--|
| 授课<br>校外教学点 |         |      | 面授 课程          |        |                      |    |  |
| 授课时间        | 年       | 月    | 日至             | 月      | _日                   |    |  |
| 学员出勤        | (请对学员出勤 | 协情况边 | <b>世行总体描</b> 述 | ₺, 并附も | <b></b> 関堂考勤表)       |    |  |
| 教学效果        | (请对学员学2 | 习情况边 | <b>性行总体描</b> 纹 | ₺, 并附号 | <sup>2</sup> 员课程成绩表) |    |  |
| 校外教学点<br>意见 |         |      |                |        |                      |    |  |
| 备注          |         |      |                |        |                      |    |  |

备注: 此表由校外教学点在面授结束时进行填报,一式两份,校外教学点、学校各存一份。

## 湖南科技大学高等学历继续教育毕业论文(设计) 要求与撰写规范(试行)

为进一步规范毕业论文(设计)格式,参照国家标准 GB7713-87《中华人民共和国科学技术报告、毕业论文和学术论文的编写格式》和 GB/T7714-2015《文后参考文献著录规则》,特制定本规范。

### 一、毕业论文(设计)构成

毕业论文(设计)包括前置部分、正文部分、其他部分。

- 1.1 前置部分一般包括:封面、任务书、评审表、目录等。
- 1.2 正文部分包括:题目、中文摘要、关键词、正文(主要工作部分)等。
- 1.3 其他部分包括:参考文献、致谢和附录(可以没有)。

### 二、毕业论文(设计)内容

#### 2.1 题目

要求简明扼要,有概括性,通过标题概括说明毕业论文(设计)的主要内容。字数不 直超过 20 个汉字,一般不设副标题。

#### 2.2 摘要与关键词

#### 2.2.1 摘要

摘要是毕业论文(设计)内容的简要陈述,是一篇具有独立性和完整性的短文。摘要应包括本论文(设计)的创造性成果及其理论与实际意义,并给予客观、具体、简要的描述。摘要中一般不使用公式、图表,不标注引用文献编号。避免将摘要写成目录式的内容介绍。

前置部分中文摘要、英文摘要的内容应一致,在英文语法、用词上应正确无误。非中文撰写的毕业论文,还要有详细的中文摘要。

#### 2.2.2 关键词

关键词是供检索用的主题词条,应采用能覆盖论文(设计)主要内容的通用技术词条(参照相应的技术术语标准)。关键词一般列 3~5 个,按词条的外延层次排列(外延大的排在前面)。

#### 2.3 论文(设计)正文

论文(设计)正文包括引言(或绪论、前言)、论文(设计)主体、结论等部分。

#### 2.3.1 引言(或绪论、前言)

引言(或绪论、前言)一般单独作为一章排写。应包括:本研究课题的学术背景及理论与实际意义;国内外文献综述;本研究课题的来源及本文主要研究内容。

#### 2.3.2 论文(设计)主体

论文(设计)主体是毕业论文(设计)的主要部分,应该内容充实,论据充分、可靠,论证有力,逻辑性强,结构合理,层次清楚,重点突出,文字简练、通顺,计算准确,图文编排得当。

#### 2.3.3 结论

毕业论文(设计)的结论单独作为最后一章排写。

结论是对整个论文(设计)主要成果的总结。在结论中应明确指出本研究内容的创造性成果或创新性理论(含新见解、新观点),对其应用前景和社会、经济价值等加以预测和评价,并指出今后进一步研究工作的展望与设想。

#### 2.4 参考文献

文中出现的直接引用的主要参考文献,在引用处按顺序进行编号标注。参考文献以近期的为主。全部参考文献按有关规范在引用处进行标注,在论文(设计)主体之后列出。

#### 2.5 致谢

对导师和给予指导或协助完成毕业论文(设计)工作的组织和个人表示感谢。内容应简洁明了、实事求是。对课题给予资助者也应予感谢。

#### 2.6 附录

包括设计图纸、主要源程序、插图索引、附表索引以及符号、标号、缩略词、首字母缩写、单位、术语、名词等注释表和其它部分,如:软件使用说明书和软盘或光盘等。

## 三、毕业论文(设计)书写

#### 3.1 基本要求

非外语专业的毕业论文(设计)用中文撰写。外语类专业的毕业论文(设计)须用外

文撰写。

除评语、 签名等内容必须手工填写外, 毕业论文(设计)各部分文字、符号必须在 计算机上输入、按本规范规定编排与打印。

#### 3.2 章节及层次

论文(设计)正文原则上分章节撰写。各章标题要突出重点、简明扼要。字数一般在 15 字以内,不得使用标点符号。标题中尽量不采用英文缩写词,对必须采用者,应使用 本行业的通用缩写词。

层次以少为宜,根据实际需要选择,一般不超过三级。各章层次的编写格式要统一, 若节下内容无需列条的,可直接列款、项,用到哪一层次视需要而定。

#### 3.3 引用文献

引用文献标注方式应全文统一,置于所引内容最末句的右上角,用上标字体。引用文献应与文中标注一一对应。几处地方引用同一个文献时,文中标注按第一次出现的序号。所引文献编号用阿拉伯数字置于方括号中,如: "……成果[1]"。当提及的参考文献为文中直接说明时,其序号应该用 Times New Roman 字体与正文排齐,如"由文献[8,10~14]可知"。

不得将引用文献标注置于各级标题处。

文科毕业论文(设计)可采用标注与脚注并行的原则。脚注编号用阿拉伯数字置于圆圈中,如"······成果<sup>①</sup>",脚注作页下注,用五号 Times New Roman 字体。

#### 3.4 名词术语

科技名词术语及设备、元件的名称,应采用国家标准或部颁标准中规定的术语或名称。 标准中未规定的术语要采用行业通用术语或名称。全文名词术语必须统一。一些特殊名词 或新名词应在适当位置加以说明或注解。

采用英文缩写词时,除本行业广泛应用的通用缩写词外,文中第一次出现的缩写词应该用括号注明英文全文。

#### 3.5 计量单位

文中所用单位一律采用国务院发布的《中华人民共和国法定计量单位》,单位名称和符号的书写方式,应采用国际通用符号。

#### 3.6 外文字母的正、斜体用法

物理量符号、拉丁文用斜体, 计量单位等符号均用正体。 第 12页 共 21页

#### 3.7 数字

按国家标准 GB/T15835-1995《出版物上数字用法的规定》,除习惯用中文数字表示的以外,一般均采用阿拉伯数字。年份一概写全数,如 2020 年不能写成 20 年。

#### 3.8 附录

对需要收录于毕业论文(设计)中且又不适合书写于正文中的设计图纸、附加数据、资料、详细公式推导、计算机程序等有特色的内容,可以附录排写,序号采用"附录 A"、"附录 B"、"附录 C"……依次排列。

非中文撰写的毕业论文(设计),其详细中文摘要作为论文(设计)附录,排在最后, 注意详细摘要前要有论文(设计)题目。

附录应有标题。如: 附录 A: ※※…※总装配图

## 四、文字编印与排版要求

#### 4.1 页面要求

#### 4.1.1 页面

论文(设计) 需用 A4 纸(210 mmx297 mm) 印刷。

#### 4.1.2 页码

前置部分的目录用罗马数字编写页码,格式为"-i-"、"-ii-"、"-iii-"、"-iii-"、"-iii-"、"-2-"、 文第一页往后各部分用阿拉伯数字连续编写页码。格式为"-1-"、"-2-"、"-3-" ……等,均用五号 Times New Roman 字体,居中放置。

#### 4.2 正文字体和字号及段落

各章题序及标题: 宋体加粗, 小二号, 段前段后各空 0.5 行;

各节的题序及标题: 宋体加粗, 四号, 段前段后各空 0.5 行;

各条的题序及标题: 宋体加粗, 小四号, 段前段后各空 0.5 行;

款、项及标题:均采用宋体加粗,小四号,段前段后不空行,1.25 倍行距,首行缩进2字符,与内容同行;

内容: 用宋体, 小四号, 段前段后不空行, 1.25 倍行距, 首行缩进 2 字符。

附录:编排格式与正文相同。

#### 4.3 正文层次

| 章   | 第三章 ※※…※      | 1、每章(或附录)另起页,章   |
|-----|---------------|------------------|
|     | ······内容      | 编号用大写数字。         |
| 节   | X.1 ***···*   | 2、节标题顶格, X 为阿拉伯数 |
|     | ······内容      | 字的章编号。           |
| 条   | X.1.1 ***···* | 3、条标题顶格, X 为阿拉伯数 |
|     | ······内容      | 字的章编号。           |
| 款、项 | (1) ※※…※内容    | 4、款(项)标题空2格起排。   |
|     |               |                  |
| 内容  | ······内容      | 5、各层次题序及标题不得置于   |
|     |               | 页面的最后一行(孤行)。     |

#### 4.4 公式编排

公式原则上居中书写。公式序号按章编排,如第一章第1个公式序号为"(1.1)",如附录 A 中的第一个公式为"(A.1)"等。公式中第一次出现的物理量应给予注释。

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+、-、×、÷运算符号处转行转行时运算符号书写于转行式前。

公式序号的右侧符号与右边线顶边排写,公式序号与对应的公式用点线连接。

#### 4.5 插表编排

不加左、右边线。表序按章编排,如第一章第1个插表的序号为"表1.1"等。表序与表名之间空一格,表名中不允许使用标点符号,表名后不加标点。表序与表名置于表上,居中书写。

表头设计应简单明了,起行空一格、转行顶格、句末不加标点。

全表如用同一单位,将单位符号移至表头右上角,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"一"字线(占2个数字),不允许用""、"同上"之类的写法。

#### 4.6 插图编排

插图应与文字紧密配合,文图相符,技术内容正确,编排美观。选图要力求精练。插图应符合国家标准及专业标准。

机械工程图:采用第一角投影法,按照 GB/T4457~4460-2003《机械制图》标准规定。 电气图:图形符号、文字符号等应符合有关标准的规定。流程图:原则上应采用结构化程 序并正确运用流程框图。对无规定符号的图形应采用该行业的常用画法。有数字标注的坐标图,必须注明坐标。

每个图均应有图题(由图号和图名组成)。图号按章编排,如第一章第1图的图号为"图1.1"等。图题置于图下,有图注或其他说明时应置于图题之上。图名在图号之后空一格排写。引用图应说明出处。在图题右上角加引用文献号。图中若有分图时,分图号用a)、b)等置于分图之下。

各项说明置于图题之上(有分图题者,置于分图题之上)。

插图与其图题为一个整体,不得拆开排写于两页。插图处的空白页不够排写该图整体时,可将其后文字部分提前排写,将图移至次页最前面。

#### 4.7 参考文献

参考文献书写格式应符合 GB/T7714-2015《文后参考文献著录规则》。常用参考文献编写项目和顺序规定如下(所有标点符号均为半角):

参考文献(4个字居中,宋体四号加粗),具体文献条目每条另起行,顶格,用五号 宋体。

#### A. 连续出版物

[序号] 主要责任者.文献题名[J].刊名,出版年份,卷号(期号):起止页码.

#### B. 专著

[序号] 主要责任者.文献题名[M].出版地:出版者,出版年:起止页码.

#### C. 会议论文集

[序号] 主要责任者.文献题名[C].主编.论文集名.出版地:出版者,出版年:起止页码.

#### D. 毕业论文

[序号] 主要责任者.文献题名[D].保存地:保存单位,年份.

#### E. 报告

[序号] 主要责任者.文献题名[R].报告地:报告会主办单位,年份.

#### F. 专利文献

[序号] 专利所有者.专利题名[P].专利国别:专利号,发布日期.

#### G. 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.

#### H. 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).

#### I. 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,发表或更新日期月/引用日期(任选)

参考文献著录中的文献类别代码:

| 普通图书 | 会议录 | 汇编 | 报纸 | 期刊 | 毕业论文 | 报告 | 标准 | 专利 | 数据库 | 计算机程序 |
|------|-----|----|----|----|------|----|----|----|-----|-------|
| M    | С   | G  | N  | J  | D    | R  | S  | P  | DB  | СР    |

#### 4.8 封面

毕业论文(设计)封面采用统一用纸,固定格式,内容可打印。

#### 4.9 摘要及关键词

摘要题头应居中,中文摘要字样如下:

#### 

隔行书写摘要的文字部分。(字体为小四号宋体)

摘要文字之后隔一行顶格:

关键词:词;词;词;证;词

**↑** 

(小四号黑体) (关键词 3~5个,小四号宋体字)

摘要题头居中, 摘要内容用小四号宋体。

#### 4.10 印刷与装订

#### 4.10.1 印刷

封面、任务书都各单占一张纸,单面印刷,评审表占二张纸,单面印刷。

#### 4.10.2 装订顺序

- (1) 封面
- (2) 任务书
- (3) 评审表
- (4) 正文(包括题目、中文摘要、关键词、正文等部分)
- (5) 参考文献
- (6) 致谢
- (7) 附录(可选)

论文(设计)装订成本后必须切边。

#### 4.11 电子版毕业论文(设计)

除按规定印刷论文(设计)外,在论文(设计)评阅完成后,还需提交毕业论文(设计)电子版交学院保存。

第16页 共21页

## 4.12 附件

- 4.12.1 扉页示例
- 4.12.1 任务书示例
- 4.12.3: 评审表示例

## 湖南科技大学高等学历继续教育 毕业论文(设计)

| 题   | 目   |  |
|-----|-----|--|
| 作   | 者   |  |
| 专   | 7 F |  |
| 校外教 | 【学点 |  |
| 指导  | 教 师 |  |

年 月 日

## 湖南科技大学高等学历继续教育 毕业论文(设计)任务书

| 继续教育学院  |   |    |
|---|---|----|
| 学生姓名:   |   |    |
| 1 论文(设计)题目及专题:  |   |    |
| 2 学生论文(设计)时间: 自年月日开始至<br>3 论文(设计)所用资源和参考资料:<br>(1)        | 年月<br>-                                 | 日止 |
| (2)<br>(3)  | -                                       |    |
| (4)   | -                                       |    |
| (5)   | _                                       |    |
| (6)   | -                                       |    |
| (7)   | -                                       |    |
| 4 论文(设计)完成的主要内容:<br>(1)                                   | -                                       |    |
| _(2)  | -                                       |    |
| _(3)  | -                                       |    |
| 5 提交论文(设计)形式(设计说明与图纸或论文等)及要求:<br>(1)要求认真、独立完成毕业论文(设计)的写作。 |   |    |
| 〔2〕要求按照学校规定的论文(设计)格式撰写论文(设计)。                             |   |    |
| (3)要求及时同指导老师进行沟通,按步骤完成论文(设计)的写                            | 作和答辩工作                                  | 0  |
|   | , | -  |
|   |   |    |
| 6 发题时间:   |   |    |

指导教师(签名):

学 生(签名):

## 湖南科技大学高等学历继续教育 毕业论文(设计)评审表

|  |    |         |      |      | , ,        |      |      |       |     |
|--|----|---------|------|------|------------|------|------|-------|-----|
| 姓名                                       |    |         | 性别   |      |            | 学号   |      |       |     |
| 学院                                       | 继  | 续教育学院   | 所    | 「学专业 |            |      |      |       |     |
| 指导老                                      | 师  |         | 答辩(  | 或完成) | 日期         |      | 年    | 月     | 日   |
| 论文题                                      | 目  |         |      |      |            |      |      |       |     |
| 以 () () () () () () () () () () () () () | 学生 | :书写(或打印 | )毕业论 | 文(设计 | <b>十)摘</b> | 要,字数 | 女在 5 | 100字以 | 以内。 |

| 毕业论文评语 | 建议评定等级:<br>指导老师签字:<br>年月日   |
|--------|-----------------------------|
| 评阅老师意见 |                             |
| 答辩小组意见 | 毕业答辩成绩:<br>答辩小组组长签字:<br>年月日 |