

6. 每个学生答辩结束后, 答辩小组应及时进行合议, 根据学生的论文质量和答辩情况依据适当的评分标准给出论文答辩成绩和评语。对成绩的审定, 答辩小组应本着客观、公正的原则, 从严掌握, 保证论文质量。优秀论文一般不超过本届学生论文(设计)数的25%。对优秀和不合格的论文(设计)必须写出具体理由, 其他等级的可简要评语。参加答辩的成员均须签名。

二、写作规范

(一) 基本要求

1. 论文应采用国家正式公布实施的简化汉字和法定的计量单位。

2. 论文中采用的术语、符号、代号必须统一, 并符合规范化的要求。使用新的专业术语、缩略语、习惯用语等, 应加以注释。国外新的专业术语、缩略语, 必须在译文后用小括号注明原文。

3. 论文中的图和附表应有图题和表题及其编号。

(1) 图: 由“图”和从1开始的阿拉伯数字组成, 例如“图1”等。图的编号应一直连续到附录之前, 与章、节的编号无关。只有一幅图时, 仍应标为“图1”。图应有图题, 置于图的编号之后, 图的编号和图题应置于图下方居中的位置;

(2) 表: 由“表”和从1开始的阿拉伯数字组成, 如“表1”、“表2”等。表的编号应一直连续到附录之前, 与章、条和表的编号无关。只有一个表时, 仍应标为“表1”。表应有表题, 置于表的编号之后, 表的编号和表题应置于表上方的居中位置;

(3) 公式: 序号一律采用阿拉伯数字分章依序编排; 如: 式(2-13)、式(4-5), 其标注应于该公式所在行的最右侧。公式书写方式应在文中相应位置另起一行居中横排, 对于较长的公式只可在符号处(+、-、*、/、 \leq 等)转行。

如图表较多, 可以分别列出清单置于目录页之后。图的清单应有序号、表题和页码。

4. 论文的文档格式

(1) 封面: 分类号等为宋体小四号加粗, 题目专业等为宋体小二号加粗。

(2) 正文论文题目: 为黑体三号。

(3) 摘要: 中文字样为黑体小四号, 英文字样为 Times New Roman 小四号加粗; 中文摘要正文为宋体小四号, 英文摘要正文为 Times New Roman 小四号; 英文摘要题目为 Times New Roman 三号加粗。

(4) 关键词: 中文字样为黑体小四号, 英文字样为 Times New Roman 小四号加粗; 中文内容为宋体小四号, 英文内容为 Times New Roman 小四号。

(5) 论文正文: 宋体小四号, 段落为固定值 18

磅。

(6) 论文标题: 均加粗, 段前后均为 0.5 行。一级标题为黑体三号, 二级标题为黑体小三号, 三级标题为黑体四号, 四级标题为黑体小四号。

(7) 注释: 字样为黑体小四号, 内容为宋体五号。

(8) 参考文献: 字样为黑体小四号, 内容为宋体五号。

(9) 谢辞: 字样为黑体小四号居中, 内容为宋体小四号。

(10) 页码: 宋体五号居中。

5. 学生应签署《诚信承诺书》和《论文使用授权的说明》(见附件3)。保证独立完成毕业论文, 不存在抄袭和剽窃。毕业论文的知识产权归学校所有。

6. 教师或学生应认真填写《延安大学本科毕业论文(设计)写作手册》, 具体包括选题表、开题报告、中期检查、指导记录、答辩记录、成绩评定等6个表, 教师或学生需用蓝黑或碳素钢笔认真填写。

(二) 具体内容要求

1. 题目: 应简洁、明确、有概括性, 字数不宜超过 20 个字。

2. 摘要: 要有高度的概括力, 语言精练、明确。同时有中、英文对照, 中文摘要约 300 汉字; 英文摘要约 250 个实词。

3. 关键词: 从论文标题或正文中挑选 3~5 个最

能表达主要内容的词作为关键词, 关键词之间用分号隔开, 同时有中、英文对照, 分别附于中英文摘要后。

4. 正文: 包括文献综述、本论、结论三个部分。

(1) 文献综述: 是对毕业论文研究领域的研究现状(包括主要学术观点、前人研究成果和研究水平、争论焦点等)内容进行综合分析、归纳整理, 并结合自己论文的情况提出自己的见解和研究思路以及中心论点等。综述要写得简明扼要, 篇幅在 800~1000 字左右。

(2) 本论: 是毕业论文的主体, 包括实验材料、研究内容与方法、实验结果与分析(讨论)等。在本部分要运用各方面的实验结果和研究方法, 分析问题, 论证观点, 尽量反映出自己的科研能力和学术水平。

(3) 结论: 是毕业论文的收尾部分, 是围绕本论所作的结束语。其基本的要点就是总结全文, 加深题意。

5. 标题: 文科毕业论文文内标题力求简短、明确, 题目不用标点符号。层次不宜过多, 一般不超过 5 级。大段落的标题居中排列, 可不加序号。层次序号可采用一、(一)、1、(1)、1); 不宜用①, 以与注释号区别, 一行不占页, 一字不占行。

6. 注释: 主要用于对文章篇名、作者及文内某一特定内容作必要的解释或说明。篇名、作者注释于当页脚注; 对文内有关特定内容的注释可夹在文内(加

代码》，将纸张载体类型的参考文献划分为十一种类型，并用十一个单字母分别标识：

M——专著

C——论文集

N——报纸文章

J——期刊文章

G——汇编

P——专利

D——学位论文

S——技术标准

A——专著、论文集中的析出文献

R——研究报告

Z——其他未说明的文献，如全宋词、参考工具、检索工具、档案等。

电子文献载体类型标识：

DB/OL—联机网上数据库

DB/MT—磁带数据库

M/CD—光盘图书

CP/DK—磁盘软件

J/OL—网上期刊

EB/OL—网上电子广告

■参考文献的著录格式

参考文献的条目以小于正文的字号排在文末，并按下列格式著录：

1) 专著、论文集、学位论文、研究报告的著录格式：

[序号] 主要责任者. 文献篇名 [文献类型标识符]. 出版地：出版者，出版年，起止页码（此项也可在文中参考文献序号的后边用 P 页码加小括号的形式标注）。

例如：[1] 白永秀，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.

2) 期刊文章的著录格式：

[序号] 主要责任者. 文献题名 [J]. 刊名，年，卷（期）：起止页码。

例如：[1] 何龄修. 读顾诚《南明史》[J]. 中国史研究所，1998，(3)：167-173.

3) 论文集集中的析出文献著录格式：

[序号] 析出文献主要责任者. 析出文献题名 [A]. 原文献主要责任者（任选）. 原文献题名 [M]. 出版地：出版者，出版年. 析出文献起止页码。

例如：[1] 瞿秋白. 现代文明的问题与社会主义 [A]. 罗荣渠. 从西化到现代化 [C]. 北京：北京大学出版社，1990. 121-133.

4) 报纸文章的著录格式：

[序号] 主要责任者. 文献题名 [N]. 报纸名，

出版日期(版次)。

例如: [1] 谢希德. 创造学习的新思路 [N]. 人民日报, 1998-12-25 (10).

5) 专利的著录格式:

[序号] 专利所有者. 专利题名 [P]. 专利国别: 专利号, 出版日期.

6) 国际标准、国家标准的著录格式:

[序号] 标准编号, 标准名称 [S].

例如: [1] GB/T16159-1996, 汉语拼音正词法基本规则 [S].

7) 电子文献的著录格式:

[序号] 主要责任者. 电子文献题名 [电子文献类型标识/载体类型标识]. 电子文献的出处或可获得的地址, 发表或更新日期/引用日期 (任选).

例如: [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.cn/pub/wml.txt/980810-2.html>, 1998-08-16/1998-10-04.

[10] 万锦坤. 中国大学学位论文文摘 (1983-1993). 英文版 [DB/CD]. 北京: 中国大百科全书出版社, 1996.

8) 各种未定类型的文献著录格式:

[序号] 主要责任者. 文献题名 [Z]. 出版地: 出版者, 出版年, 页码.

例如: [11] 张永禄. 唐代长安词典 [Z]. 西安: 陕西人民出版社, 1980.

9) 注释著录格式:

引自期刊: ①作者: 《题名》, 《刊名》, 年第期, 第页.

引自专著: ②作者: 《书名》, 出版者及年版, 第页.

引自报纸: ③作者: 《题名》, 《报纸名》年-月-日 (版次).

8、谢辞: 简述自己通过毕业论文的体会, 并应对指导教师和协助完成论文的有关人员表示谢意。

(三) 形式要求

1. 打印要求

毕业论文(设计)统一在 word 格式下排版打印文本。使用 A4 规格的纸张, 边距规定如下: 左边距 2.75 cm, 右边距及上下边距 2.5 cm, 页眉页脚 1.5 cm, 每页 33 行, 正文内容宋体小四号, 每行 38 个字, 页号打在页下方中间, 装订线在左侧。

2. 封面要求

封面使用学校印制的统一封面, 单位代码按学籍管理系统中所规定的学院号码填写; 分类号按正式期刊的中图分类号填写; 密级根据毕业论文(设计)内容填写, 分为一般、秘密; 学号按教务处学籍管理系统给定的学号填写。具体单位代码为:

谢 辞

_____ 是我的良师益友，在完成这篇论文时，他与我共同斟酌选题，给我充裕的时间去完成资料积累和内容的充实，并对我的独立思考精神予以赞誉与支持，特别是 _____ 在最后的定稿和论文格式的规范方面，他对我耳提面命，谆谆教诲，使我的论文能顺利完成。在此，谨对老师表示诚挚的谢意。

(全文共 _____ 字)

附件 10：理科模版

分类号：TQ242.3

单位代码：108

密 级：一般

学 号：02224014

延安大学

本科毕业论文（设计）

题 目：微波辐射合成苕基-2-

萘基醚的研究

专 业：化 学

姓 名：_____

指导教师：_____

职 称：副教授

答辩日期：二〇〇六年六月十四日