附件 1

渭南师范学院高等学历继续教育毕业论文撰写规范

一、内容结构与格式要求

**（一）题目**

题目应简明扼要、有概括性，字数一般不宜超过25 个字，小二 号黑体居中。必要时可加副标题。

**（二）作者及单位**

作者采用四号楷体居中。作者单位另起一行，五号宋体居中，并 加括号。

**（三）摘要**

摘要是以浓缩的形式概括研究课题的内容、方法和观点，以及取 得的成果和结论。摘要字数在200—300 字左右，五号宋体，行间距 固定值 18 磅。“摘要”二字首行缩进2 字符，加粗，加冒号。

**（四）关键词**

关键词是反映文章最主要内容的术语，对文献检索有重要作用。 五号宋体，“关键词 ”三字首行缩进2 字符，加粗，加冒号。多个关 键词之间用分号分隔。

**（五）正文**

一般包括绪论（或引言）、正文主体、结论（或讨论）三部分。

绪论（或引言）主要论述论文的选题背景、国内外文献综述（对 国内外研究现状作较为详实的梳理、分析）、选题的意义和目的，以 及论文所要研究的主要内容。

正文主体是论文的主要组成部分，深入分析引言提出的问题， 运用理论研究和实践操作相结合进行分析论证。要求层次清楚，重 点突出，文字通顺、简练。

结论（或讨论）是整个论文的总结，应以简练的文字说明论文 最终的总体的结论，还可提出需要进一步讨论的问题和建议。

字数要求：文史类、经管类专业毕业论文（设计）正文（包括 绪论或引言、正文主体、结论或讨论）12000 字左右；理工类、艺 体类专业 10000 字左右；外语类专业8000 单词左右。艺术类专业采 用毕业创作、表演代替毕业论文（设计）的，创作报告5000 字左右。

各级标题均单独占行书写，末尾不加标点。

文科类分级标题采用汉字与阿拉伯数字混用方法编列，一级标题 为“一 ”、“二 ”、“三 ”等，四号黑体，居中书写；二级标题为“（一）”、 “（二）”、“（三）”等，小四号黑体，首行缩进 2 字符；三级标题为“1. ”、 “2. ”、“3. ”等，小四号宋体加粗，首行缩进 2 字符。

理工科类分级标题编号方法采用分级阿拉伯数字编列，第一级为 “1 ”、“2 ”、“3 ”等，四号黑体，顶格书写；第二级为“2.1 ”、“2.2 ”、 “2.3 ”等，小四号黑体，顶格书写；第三级为“2.2.1 ”、“2.2.2 ”、 “2.2.3 ”等，小四号宋体加粗，顶格书写。分级阿拉伯数字的编号 一般不超过四级，两级之间用下角圆点隔开，每一级的末尾不加标点。

正文部分统一用小四号宋体字，行间距固定值20 磅。

在正文结尾处另起一行，注明指导教师（包括第二导师）姓名， 并加括号，居右。

**（六）参考文献**

参考文献是毕业论文（设计）不可缺少的组成部分，反映毕业论 文（设计）的取材来源、材料的广博程度和材料的可靠程度，也是作

者对他人知识成果的承认和尊重。参考文献采用五号宋体，行间距固 定值 18 磅，按文中出现的先后统一用阿拉伯字进行自然编号，序码 用方括号括起，具体著录格式参见附件。毕业论文（设计）的主要参 考文献原则上 10 篇（部）以上为宜。根据学科专业、论文选题特点， 一般应有一定数量的外文文献。

对于一些不宜放在正文中，但有参考价值的内容，可编入毕业论 文（设计）的附录中，例如公式的推演、编写的程序等；如果文章中 引用的符号较多时，为便于读者查阅，可以编写一个符号说明，注明 符号代表的意义。

**（七）英文部分**

英文部分包括英文题目、作者及单位、摘要和关键词，统一用新 罗马字体，题目用四号加粗居中，其余为小四号。作者姓名的汉语拼 音写法为：姓前名后，中间为空格，姓氏的全部字母均大写，复姓应 连写；名字的首字母大写，双名中间加连字符；名字不缩写。行距、 首行缩进等具体排版格式与中文部分相同。

二、写作细则

**（一）标点符号**

毕业论文（设计）中的标点符号应按照新闻出版署公布的“标点 符号用法 ”规范使用。

**（二）名词、名称**

名词、名称应按照现代汉语的通用用法、习惯用法规范使用。专 业术语应根据学科、专业发展的特点使用通用标准和规范。科学技术 名词、术语应尽量采用全国自然科学名词审定委员会公布的规范词或 国家标准、部标准中规定的名称，尚未统一规定或叫法有争议的名称、 术语可采用惯用的名称。使用外文缩写代替某一名词术语时，首次出

现时应在括号内注明其含义。西方人名一般采用外文原名，按名前姓 后的原则书写。很熟知的外国人名（如牛顿、达尔文、马克思等）可 按通常标准译法书写译名。

**（三）量和单位**

量 和 单 位 必 须 采 用 中 华 人 民 共 和 国 的 国 家 标 准 GB3100 — GB3102-93，它是以国际单位制（SI）为基础的。非物理量的单位， 如件、台、人、元等，可用汉字与符号构成组合形式的单位，例如件 /台、元/km。

**（四）数字**

毕业论文（设计）中的测量统计数据一律用阿拉伯数字，但在叙 述不很大的数目时，一般不用阿拉伯数字，如“他发现两颗小行星 ”、 “三力作用于一点 ”，不宜写成“他发现2 颗小行星 ”、“3 力作用于 1 点 ”。大约的数字可以用中文数字，也可以用阿拉伯数字，如“约一 百五十人 ”，也可写成“约 150 人 ”。

**（五）注释**

毕业论文（设计）中有个别名词或情况需要解释时，可加注说明。 注释一般采用页末注（将注文放在加注页的下端），不可行中注（夹 在正文中的注）。注释只限于写在注释符号出现的同页，不得隔页书 写。注释序号一般采用① 、② 、③编列，以与参考文献序号相区别。

**（六）公式**

公式应居中书写，公式的编号用圆括号括起放在公式右边行末， 公式和编号之间不加虚线。

**（七）表格**

每个表格应有自己的表序和表题，表序和表题应写在表格上方正 中，表序后空一格书写表题。表格允许下页接写，表题可省略，表头

应重复写，并在右上方写“续表× × ”。

**（八）插图**

毕业论文（设计）的插图必须独立制作，线条要匀称，图面要整 洁美观。每幅插图应有图序和图题，图序和图题应放在图位下方居中 处，图应使用计算机绘制。

三、参考文献著录格式

**（一）参考文献类型及其标识**

**1.参考文献类型及其标识**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参考文献 类型 | 专 著 | 论文 集 | 报纸文 章 | 期刊文 章 | 学位论 文 | 报 告 | 标 准 | 专 利 |
| 文献类型标识 | M | C | N | J | D | R | S | P |

**2.电子参考文献类型及其标识**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 电子参考文献类型 | 数据库 | 计算机程序 | 电子公告 |
| 电子文献类型标识 | DB | CP | EB |

**3.电子文献的载体类型及其标识**

对于非纸张型载体的电子文献，当被引用为参考文献时需要在 参考文献类型标识中同时标明其载体类型 。本规范建议采用双字母 表示电子文献载体类型：磁带—MT，磁盘—DK，光盘—CD，联机网 络—OL。

**（二）参考文献著录格式**

**1.期刊**

[序号] 主要责任者（两位以上的作者中间用逗号分开）.文献

题名［J］.刊名(外文刊名可缩写，缩写后的首字母应大写)，年， 卷（期）：起止页码.

[1] 何 龄 修 , 读 顾 城 . 南 明 史 [J]. 中 国 史 研 究,1998, (3):167-173.

[2]全显贺,王昌龄,王忠东.一种用于在线检测的数字滤波技术 [J].清华大学学报(自然科学版),1993,33(4):62-67.

**2.专著、论文集、学位论文、报告**

[序号] 主要责任者. 文献题名［文献类型标识］.出版地： 出 版者，出版年.起止页码.

[1]刘 国钧 ， 陈绍业. 图书馆 目 录 [M]. 北京: 高等教育出版 社,1957.15-18.

[2]辛希孟.信息技术与信息服务国际研讨会论文集[C].北京: 中国社会科学出版社,1994.

**3.论文集中的析出文献**

[序号] 析出文献主要责任者.文章名析出文献题名［A］.原文 献主要责任者.原文献题名[C].出版地:出版者，出版年.析出文献起 止页码.

[1]钟文发.非线性规划在可燃毒物配置中的应用[A] .赵玮.运 筹学的理论与应用---中国运筹学会第五届大会论文集[C] .西安： 西安电子科技大学出版社，1996.468-471.

**4.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) .

[1]谢希德.创造学习的新思路[N].人民日报，1998-12-25（10）. 外文作者名前必须加上（国籍名）

**5.国际、国家标准**

[序号] 标准编号，标准名称[S] .

[1]GB/T16159-1996，汉语拼音正词法基本原则.

**6.专利**

[序号] 专利所有者 .专利题名[P]. 专利国别：专利号，出版 日期.

[1] 姜 锡 洲 . 一 种 温 热 外 敷 药 制 备 方 案 [P]. 中 国 专 利:881056073.1989-07-26.

**7.电子文献**

[序号] 主要责任者. 电子文献题名[电子文献及载体类型标 识] .电子文献的出处或可获得地址,发表或更新日期/引用日期(任 选) .

[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.cajd.edu.cn/pub/wml.txt/980810-2.html,1998-08-16/](http://www.cajd.edu.cn/pub/wml.txt/980810-2.html%2C1998-08-16/1998-10-04.) [1998-10-04.](http://www.cajd.edu.cn/pub/wml.txt/980810-2.html%2C1998-08-16/1998-10-04.)

[2]万锦坤. 中 国 大 学 学 报 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.各种未定义类型文献**

[序号] 主要责任者.文献题名[Z].出版地:出版者,出版年.

四、毕业论文（设计）的具体撰写格式模拟样本

本科毕业论文模拟样本（理工科类）：

分灾模式结构防灾减灾设计概念的再思考（小二号黑体，居中）

李 志 刚（四号楷体，居中）

(渭南师范学院 继续教育学院 专业年级层次)（五号宋体，居中加括号）

（空一行）

**摘** **要：**（五号宋体加粗，缩进2 字符，加冒号）简要回顾了结构防灾减灾设计概念的发展；从 结构的分灾思想、分灾元件、分灾模式、分灾设计基本原则等方面，系统研究了“基于分灾模式的结构 防灾减灾设计概念”； 讨论了分灾模式与结构控制的关系；通过对典型结构设计的分析，说明分灾模 式的设计概念是可行的，有助于结构的防灾减灾以及工程师形成可操作的数学模型。（五号宋体，行距 固定值 18 磅）

**关键词：**（五号宋体加粗，缩进2 字符，加冒号）抗震设计；结构最优化；结构可靠性；分灾模 式；结构控制（五号宋体，间隔加分号）

（空一行）

随着科学技术的发展以及人们对各种自然灾害的发生机理和成灾模式认识的加深，人 类有可能采取更加安全、有效、合理、经济的防灾减灾设计方法，减轻灾害造成的损失。 建立合理的结构设计概念，使结构以较低的造价，得到较高的安全性能，具有非常重要的 意义［1］ 。（小四号宋体，行距固定值 20 磅）

1 结构防灾减灾设计概念的发展（四号黑体，顶格书写）

1.1 常见设计概念的比较（小四号黑体，顶格书写）

经过长期的科学研究和工程实践，人们关于结构防灾减灾设计的概念也经历了一系列 的发展变化**……**

**1.1.1** **刚性结构体系设计概念**（小四号宋体加粗，顶格书写）

主要有以下这些设计概念(以地震灾害为例)：“刚性结构体系 ”设计概念：即大大增 加结构的刚度，使其与基础成为一个整体。这种设计很不经济，较难实现［2］**……**

（指导教师：王胜利）（小四号宋体，居右加括号）

（空一行）

**参考文献：**（五号宋体加粗，顶格书写）

[1]陈向东,蔡文学.基于分灾模式的结构防灾减灾设计概念初探［J］. 自然灾害研究,1996, (4):22-27.

[2]OUJP,YOSHIDAO,SOONGTT,etal.Recent advance in research on applications of passive energy dissipation systems［J］.Earthquack Eng,1997,38(3):358-361.

[3]陈志平.减灾设计研究新动态［N］.科技日报,1997-12-13(5).

[4]牛光庭,李亚杰.建筑材料［M］.北京:电力出版社,1993.35-36.（五号宋体，行距固定值 18 磅）

**Rethinking of Concept of Structural Design Against Natural**

**Hazard Based on Damage Reduction Mode**（四号新罗马字体，加粗居中）

LI Zhi-gang（小四号新罗马字体，姓前名后，姓氏大写，居中）

(Class 2 Grade 2011, Department of Resource & Environment Sciences,College of Chemistry

and Life science,Weinan Normal University)（小四号新罗马字体，居中）

（空一行）

**Abstract：**（小四号新罗马字体加粗，缩进）The development of structural design against natural hazard is reviewed briefly.The structural design based on damage reduction is studied, and the relationship between damage reduction mode and structural control is discussed.

Examples show that the method herein is rational and helpful to structural design against natural hazard. （小四号新罗马字体，行距固定值 18 磅）

**Key words：**（小四号新罗马字体加粗，缩进）aseismatic design; structural optimization;

structural reliability；damage reduction mode; structural control（小四号新罗马字体，间隔用分号）

本科毕业论文模拟样本（文科类）：

中国城乡收入差距的制度解析（小二号黑体，居中）

周小娜（四号楷体，居中）

(渭南师范学院 继续教育学院 汉语言文学2019级专升本） （五号宋体，居中加括号）

（空一行）

**摘** **要：**（五号宋体加粗，缩进2 字符，加冒号）改革开放以来，我国城乡收入差距呈现出先缩 小后拉大，在个别年份有所缩小的阶段性变动特征，与我国经济体制变迁过程一致，不同时期的改革重 心和发展战略恰恰是这种经济体制变迁的反映**……**（五号宋体，行距固定值 18 磅）

**关键词：**（五号宋体加粗，缩进2 字符，加冒号）城乡收入差距；经济发展战略；制度安排；等 级化格局（五号宋体，间隔加分号）

（空一行）

一、中国城乡收入差距的历史和现状（四号黑体，居中）

（一）城乡收入差距的变动基本轨迹（小四号黑体，缩进 2 字符）

**1.城乡居民收入人均比率**（小四号宋体加粗，缩进 2 字符）

对城乡收入差距的研究，有的学者采用城镇居民人均生活费收入与农村人均纯收入比 [1] ，有的学者……（小四号宋体，行距固定值 20 磅）

**2.城乡收入差距相对数据说明**

均收入水平的提高，个人消费结构会发生相应的变化[2]……

（二）对产业结构的影响

**1.劳动力的产业间转移**

克拉克认为，劳动力在产业间移动的原因是经济发展中各产业间出现收入的相对差异 造成的，人们总是从低收入的产业向高收入的产业移动的[3] 。……

(指导教师：张文学)（小四号宋体，居右加括号）

（空一行）

**参考文献：**（五号宋体加粗，顶格书写）

[1]闫坤，陈昌盛. 中国财政分权的实践与评价[J].广东社会科学，2003,(4): 22-27.

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

[3]梁小民.西方经济学 [M]. 北京: 北京大学出版社, 1998.126.（五号宋体，行距固定值 18 磅）

**Analyze of System of Chinese Town-country Income Gap**（四号新罗马体，加粗居中）

ZHOU Xiao-na（小四号新罗马字体，姓前名后、姓氏大写，居中）

(Class 3 Grade 2011, Department of Economics,School of Economics and Management,Weinan

Normal University)（小四号新罗马字体，居中）

（空一行）

**Abstract:**（小四号新罗马字体加粗，缩进）Since reform and open, the town-country income gap is brought up the alternation feature of broadening afterward lessening, again along with

lessening after particular years, which is unanimous with the economic structure vicissitude of our country and the core of reformation**……**（小四号新罗马字体，行距固定值 18 磅）

**Key words:**（小四号新罗马字体加粗，缩进）town\_country income gap; economic

development strategy; system arrangement; setup of rank（小四号新罗马字体，间隔用分号）

**五、排版与打印要求**

**论文文稿统一采用白色A4纸双页打印，所有文稿页边距设置为：上方2.5cm，下方2cm，左侧和右侧分别为3cm。**