

西华师范大学高等学历继续教育 本科毕业论文（设计）撰写规范与要求

撰写毕业论文（设计）是培养学生综合运用本学科的基本知识和基本技能，分析、解决实际问题 and 某些理论问题，培养学生科学研究、创新意识、创新能力，提高学生素质的重要途径，是高校教学的重要实践环节。为了统一和规范我校本科生毕业论文（设计）的写作，保证毕业论文（设计）质量，根据《中华人民共和国国家标准科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式》（国家标准 GB7713-87）的规定，学校特制定《西华师范大学高等学历继续教育本科毕业论文（设计）撰写规范与要求》。

一、内容要求

（一）前置部分

1. 封面格式必须遵照学校统一格式填写，各项内容表述要准确。

2. 封面上的论文（设计）题目必须与正文上的题目一致。

（二）正文部分

毕业论文（设计）正文是毕业论文（设计）文本的主体和核心部分，一般应包括论文（设计）题目，作者专业、年级班级、姓名，中文摘要与英文摘要，中文关键词与英文关键词，目录，引言或绪论，论文（设计）主体，结论，参考文献等部分。

1. 论文（设计）题目

题目应该简短、明确、有概括性。通过题目，能大致了解论文（设计）内容、专业特点和学科范畴；但字数要适当，一般不宜超过 20 字，必要时可加副标题。

论文（设计）要一人一题，而且选题要符合专业培养目标。毕业论文（设计）题目分别用中英文表述；题目的英文翻译一定要恰当。毕业论文（设计）在开题后，如果需修改题目，必须在开题报告中进行说明；题目无调整的，在封面、开题报告书、评审登记卡、答辩记录表、正文上的标题必须一致。

2. 论文（设计）摘要

摘要必须是对全文内容的高度概括，应反映出毕业论文（设计）的方法、内容、成果和结论，不能过于简略。摘要中不宜使用公式、图表，不标注引用文献编号。中文摘要以 300—500 字为宜，英文摘要应与中文摘要一致，并要符合英语语法，无语言错误，语句通顺，文字表达自然流畅。

3. 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）主要内容的通用词条。关键词一般为 3—5 个，按词条的外延层次排列，外延大的排在前面。英文的关键词应与中文关键词一致。关键词之间用分号分开，最后一个关键词后不打标点符号。

4. 目录

目录以文章内容的先后为序，要求标题层次清晰。目录中应包括绪论、论文（设计）主体、结论、参考文献、附录(必要时)、致谢等。目录中的页码要与正文中的页码相一致。

5. 引言或绪论

引言或绪论一般作为第一章。引言或绪论应对与选题相关的国内外文献进行综述。其主要内容包括：选题的背景及目的，国内外研究状况和相关领域中已有的成果，尚待进一步研究和解决的问题、研究方法等。绪论一般在 500-1000 字。

6. 毕业论文（设计）主体

主体是毕业论文（设计）正文的主要部分，要求结构合理、层次清楚、重点突出、文字简练、通顺，无科学性错误。

主体的内容应包括以下几个方面：

(1) 毕业论文（设计）总体方案与选择的论证。

(2) 毕业论文（设计）各部分的设计。

(3) 试验方案的可行性、有效性以及试验数据的处理及分析。

(4) 对本研究内容及成果应进行较全面、客观的理论阐述，应着重指出本研究内容中的创新、改进与实际应用之处。凡引用、转述、参考他人的成果或资料，均须注明出处。

(5) 自然科学论文（设计）应推理正确，结论清晰，无科学性错误。

(6) 管理和人文学科的论文（设计）应包括对所研究问题的论述及系统分析、比较研究，案例论证或实证分析，模型运行的结果分析或建议、改进措施等。

7. 论文（设计）中的章、节、条、款各级标题

论文（设计）正文中各标题要突出重点、简明扼要，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，应使用本学科的通用缩写词。

论文（设计）正文的层次应根据实际需要而定，论文（设计）格式要保证文章结构清晰，纲目分明，撰写论文（设计）通行的标题层次按以下三种格式编排，字号应分层次有所区别。

第一种	第二种
一、...	1 ...
(一) ...	1.1 ...
1. ...	1.1.1 ...
(1) ...	1.1.1.1 ...

撰写论文（设计）可任选其中的一种格式，但所采用的格式必须符合本表规定并前后统一，不得混杂使用。

8. 结论

结论单独作为一章排写，但不加章号。

结论是毕业论文（设计）的总结，是整篇论文（设计）的归宿。要求精炼、准确地概述全文的主要观点：或自己赞成的观点，或自己反对的观点，或自己的创造性工作与新的见解及其意义和作用，还可进一步提出需要讨论的问题和建议等。

9. 参考文献

参考文献不得少于 5 篇，除特殊专业的毕业论文（设计）外，原则上均应有 1 篇以上的外文参考文献。

毕业论文（设计）的撰写应本着严谨求实的科学态度，凡有直接引用他人成果之处，均应进行标注，并按引文在正文中出现的先后顺序列于参考文献中。一篇（部）论著在论文（设计）中多处直接引用时，在参考文献中应只出现一次，应将标注序号归并到一起集中列出。仅参考但未直接引用的与毕业论文（设计）选题有关的著作和论文（设计）也应在参考文献中列出，排于直接引用的参考文献之后，并连续编序号。

（三）附录部分

1. 附录

对于一些不宜放入正文、但作为毕业论文（设计）又是不可缺少的部分，或有重要参考价值的内容，可编入毕业论文（设计）的附录中。例如，过长的公式推导、重复性的数据、图表、程序全文及其说明等。

2. 致谢

致谢中主要感谢导师和对论文（设计）工作有直接贡献及帮助的人士和单位。

三、书写规范与打印要求

（一）文字和字数

除外语专业和留学生外，一般用汉语简化文字书写。原则上文科不得少于 5000 字，理工科不得少于 4000 字。外语专业、艺术类专业的毕业论文（设计）的字数，可根据其学科特点确定，但外语专业的论文（设计）字数不得少于 4000 个单词。

（二）书写

论文（设计）一律由本人在计算机上输入、编排并打印在学校提供的 A4 专用打印纸上，单面印刷。

（三）字体和字号（详见“附件十”）

论文（设计）题目：黑体三号

各章标题：宋体小四号 加粗

节、条、款各级标题及正文文字：宋体小四

页码：仿宋体五号

数字和字母：Times New Roman 体

（四）封面

按继续教育学院统一规定的封面填写。

（五）页面设置

1. 页边距

上边距：2.54cm；下边距：2.54cm；左边距 3.17cm；右边距：3.17cm。

行间距全部采用固定值 20 磅行距，两段对齐。

不设页眉。

2. 页码的书写要求

毕业论文（设计）文本前置部分的封面、毕业论文（设计）诚信声明、毕业论文（设计）开题报告书、指导教师指导毕业论文（设计）情况登记表、毕业论文（设计）评审表、毕业论文（设计）答辩记录表和目录不编入论文（设计）页码。

摘要、关键词用罗马数字单独编页码，页码位于页面底端居中。

毕业论文（设计）正文部分与附录部分的页码从论文（设计）题目开始编至附录，用阿拉伯数字连续编排，页码位于页面底端居中。

（六）摘要与关键词

中文的“摘要”与“关键词”几个标示字为黑体小四；英文的“摘要”与“关键词”

几个标示字为 Times New Roman 体小四。中文摘要内容与具体的关键词为仿宋体小四；英文摘要内容与具体的关键词为 Times New Roman 体小四。

（七）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学科通用术语或名称。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。采用英语缩写词时，除本学科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。

（八）数字

按国家语言文字工作委员会等七部门 1987 年发布的《关于出版物上数字用法的试行规定》，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 2005 年不能写成 05 年。

（九）表格

每个表格应有自己的表序和表题，并应在文中进行说明，例如：“如表 1. 1”。

表序一般按章编排，如第一章第一个插表的序号为“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。

表头设计应简单明了，尽量不用斜线；表头与表格为一整体，不得拆开排写于两页。

表中数据应正确无误，书写清楚。数字空缺的格内加“—”字线(占 2 个数字)，不允许用“....”或“同上”之类的写法；表内文字一律用仿宋体五号。

表中若有附注时，用仿宋体五号写在表的下方，句末加标点。仅有一条附注时写成：注：…；有多条附注时，附注各项的序号一律用阿拉伯数字，例如：注 1：…。

（十）图

毕业论文（设计）的插图应与文字紧密配合，文图相符，内容正确。选图要力求精练。

1. 制图标准

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，严格按照 GB4457~4460-84，GB131-83《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。

2. 图题及图中说明

每幅插图均应有图题(由图号和图名组成)。图号按章编排,如第一章第一图的图号为“图 1. 1”等。图题置于图下,用宋体五号。有图注或其他说明时应置于图题之上,用仿宋体五号。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。

图中各部分说明应采用中文(引用的外文图除外)或数字项号,各项文字说明置于图题之上(有分图题者,置于分图题之上)。

3. 插图编排

插图与其图题为一个整体,不得拆开排写于两页。插图处的该页空白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. 论文(设计)原件中照片图及插图

毕业论文(设计)原件中的照片图应是直接用数码相机拍照的照片或是原版照片粘贴,不得采用复印方式。照片可为黑白或彩色,应主题突出、层次分明、清晰整洁、反差适中。照片采用光面相纸,不宜用布纹相纸。对金相显微组织照片必须注明放大倍数。

5. 坐标与坐标单位

对坐标轴必须进行说明,有数字标注的坐标图,必须注明坐标单位。

(十一) 物理量名称、符号与计量单位

1. 物理量的名称和符号

物理量的名称和符号应符合 GB3100~3102-86 的规定。论文(设计)中某一量的名称和符号应统一。

2. 物理量计量单位

物理量计量单位及符号应按国务院 1984 年发布的《中华人民共和国法定计量单位》及 GB3100~3102 执行,不得使用非法计量单位及符号。计量单位符号,除用人名命名的单位第一个字母用大写之处,一律用小写字母。

非物理量单位(如件、台、元、次等)可以采用汉字与单位符号混写的方式,如“万 t km”。

文稿叙述中不定数字之后允许用中文计量单位符号,如“几千克至 1000kg”。表达时刻时应采用中文计量单位,如“上午 8 点 3 刻”,不写成“8h45min”。计量单位符号一律用正体。

（十二） 外文字母的正、斜体用法

物理量符号、物理常量、变量符号用斜体，计量单位等符号均用正体。

（十三） 公式

公式应另起一行写在稿纸中央，公式和编号之间不加虚线。公式较长时最好在等号“=”处转行，如难以实现，则可在+、-、×、÷运算符号处转行，运算符号应写在转行后的行首，公式的编号用圆括号括起来放在公式右边行末。

公式序号按章编排，如第一章第一个公式序号为“(1.1)”，附录A中的第一个公式为“(A1)”等。

文中引用公式时，一般用“见式(1.1)”或“由公式(1.1)”。

公式中斜线表示“除”的关系时应用括号，以免含糊不清，如 $a/(b\cos x)$ 。通常“乘”的关系在前，如 $a\cos x/b$ 而不写成 $(a/b)\cos x$ 。

（十四） 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。注释一律用页末注（脚注），即将注文放在加注页稿纸的下端，而不用行中注（夹在正文中的注）和篇末注（将全部注文集中在文章末尾）。若在同一页中有两个以上的注时，按各注出现的先后，须按序编列注号。注释的注号左顶格，并用数字加圆表示，如①，②，…，应与正文中的指示序号和格式一致。注释只限于写在注释符号出现的同页，不得隔页。

（十五） 参考文献

参考文献的著录均应符合国家有关标准（按GB7714—87《文后参考文献著录格式》执行）。参考文献的序号左顶格，并用数字加方括号表示，如[1]，[2]，[3]，…，应与正文中的指示序号和格式一致。每一参考文献条目的最后均以“·”结束。一篇论著在论文（设计）中多处引用时，在参考文献中只应出现一次，序号以第一次出现为准，应将序号归并到一起集中列出。不得将参考文献标示置于正文中的各级标题处。各类参考文献条目的编排格式及示例如下。

1. 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.

例如：[1]毛峡,丁玉宽.图像的情感特征分析及其和谐感评价[J].电子学报,2001,29(12A):

1923-1927.

[2] Mao Xia, et al. Affective Property of Image and Fractal Dimension[J]. Chaos, Solitons & Fractals .U.K., 2003: V15905—910.

2. 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.

例如: [3]刘国钧, 王连成. 图书馆史研究[M]. 北京: 高等教育出版社, 1979. . 15- 18, 31.

[4]T • Parsons, The Social System, New York.: Free Press, 1961. 36-45.

3 . 会议论文集

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

例如: [5]毛峡. 绘画的音乐表现[A] . 中国人工智能学会2001 年全国学术年会论文集[C] . 北京: 北京邮电大学出版社, 2001. 739—740.

4 . 学位论文

[序号]主要责任者. 文献题名[D] . 保存地: 保存单位, 年份.

例如: [6]张和生. 地质力学系统理论[D] . 太原: 太原理工大学, 1998.

5 . 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.

例如: [7]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.

6 . 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.

例如: [8] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案[P]. 中国专利: 881056078 , 1983-08- 12.

7 . 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.

例如: [9]GB / T16159—1996, 汉语拼音正词法基本规则[S]. 北京: 中国标准出版社, 1996.

8 . 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).

例如: [10]毛峡. 情感工学破解“舒服”之迷[N] . 光明日报, 2000-4- 17(BI).

9 . 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 / 引用日期(任选)。

例如：[11]王明亮. 中国学术期刊标准化数据库系统工程的[DB / OL].

http: //www. cajcd .cn/pub/wml.txt/980810—2 html , 1998-08-16/1998- 10-04 .

外国作者的姓名书写格式一般为：名的缩写、姓。例如A . Johnson , R . O . Duda 引用参考文献类型及其标识说明如下：

根据 GB3469 规定，以单字母方式标识以下各种参数文献类型，如下表：

参数文献的标识

参考文献类型	专著	论文集	单篇论文	报纸文章	期刊文章
文献类型标识	M	C	A	N	J
参考文献类型	学位论文	报告	标准	专利	其它文献
文献类型标识	D	R	S	P	Z

电子文献的标识

参考文献类型	数据库（网上）	计算机程序（磁盘）	光盘图书
文献类型标识	DB（DB/OL）	CP（CP/DK）	M/CD

关于参考文献的未尽事项可参见国家标准《文后参考文献著录规则》（GB7714—87）。（十六） 附录

论文的附录依序用大写正体 A , B , C …… 编序号，如： 附录A 。附录中的图、表、式等另行 编序号，与正文分开，也一律用阿拉伯数字编码，但在数码前冠以附录序号，如：图A1；表B2； 式(B3)等，

（十七） 论文印刷与装订

毕业论文须按以下排列顺序印刷后从左侧装订。

1. 封面；

2. 毕业论文正文部分，首先是题目、作者专业、年级班级、姓名、中文摘要、中文关键词、英文摘要、英文关键词； 其次是目录、插图索引（必要时）、附表索引（必要时）； 再次是引言或绪论、 设计主体、结论、参考文献；

3. 附录、致谢等。

论文中各项撰写规范未尽事宜各学院可参考《中国学术期刊检索与评价数据规范》、《西华师范大学学报》以及相关学科专业学术文献进行适当调整。

学号（考）号：

1304XXXXXXXX

西華師範大學

继续教育本科毕业论文（范例）

题目： 幼儿园足球教学分析

学历类型： 成人教育 自学考试

专业： 学前教育

学生姓名： 王 XX

学号： 1304XXXXXXXX

指导教师： 李 XX（请写全称） 职称/学历： 副教授/博士研究生

继续教育学院 制

西华师范大学高等学历继续教育 本科毕业论文（设计）范例

（文科）

幼儿园足球教学分析

（黑体、三号、居中、加粗）

（空一行）

×××（请写姓名，宋体、小四号、居中）

学前教育专业（宋体、小四号）

指导教师：李××（请写指导教师全称，宋体、小四号）

（空一行）

摘 要（黑体、小四号）：近年来，为了深入贯彻落实习近平总书记关于“足球从娃娃抓起，从基层抓起，从基础抓起”的重要指示精神……（仿宋、小四号）

关键词（黑体、小四号）：幼儿足球；幼儿园（仿宋、小四号）

Analysis of Football Teaching in Kindergarten (Times New Roman字体、四号、居中，加粗)

(空一行)

××× (Times New Roman字体、小四号、居中)

Major: ××× Instructor: ××× (Times New Roman字体、小四号)

(空一行)

Abstract (Times New Roman 字体、小四号、加粗): **In recent years, due to the limitations of venues, teachers and equipment**…… (Times New Roman字体、小四号)

Key words (Times New Roman 字体、小四号、加粗): **Children's football; nursery school** (Times New Roman 字体、小四号)

目 录 (黑体、四号、居中、加粗)

(空一行)

一、引言.....	1
二、研究目的及研究意义.....	2
三、幼儿园足球教育存在的问题.....	4
(一)幼儿园足球教学现状.....	5
.....	
四、幼儿园足球教育的成因分析.....	8
(一)幼儿园足球教育场地分析.....	9
.....	
参考文献.....	20
致谢.....	21

(目录里字体, 宋体, 小四)

一、引言（论文段落：首行缩进2字符，固定值20字符，宋体、小四号、加粗）

在全球足球热的大环境下，中国足球一直面临着后备人才萎缩的状态，提高我国的足球后备人才的培养就成为了重要的任务……（宋体、小四号）

（空一行）

二、研究目的及研究意义（宋体、小四号、加粗）

（一）研究目的（宋体、小四号）

本研究深入了解……（宋体、小四号）

（二）研究意义（宋体、小四号）

近些年来，我国高度重视足球运动的发展……（宋体、小四号）

（空一行）

三、幼儿园足球教育存在的问题（宋体、小四号、加粗）

（一）幼儿园足球教学现状（宋体、小四号）

当前……（宋体、小四号）

（空一行）

四、幼儿园足球教育的成因分析（宋体、小四号、加粗）

（一）幼儿园足球教育场地分析（宋体、小四号）

经过……（宋体、小四号）

（空一行）

（正文中文一律采用宋体、小四号，英文一律采用 Times New Roman 字体、小四号；各节、条、款标题加粗，行距 设置为固定值20磅）

（空一行）

参考文献：

[1]沈晓芸. 北京市朝阳区足球特色幼儿园可持续发展研究[D].首都体育学院,2021.

[2]孙凯. 全要素框架下山东省“全国足球特色幼儿园”的现实困境与发展路径研究[D].山东体育学院,2021.

……

（文献顶格、连续编号、宋体、五号、行距为固定值20磅。格式请严格按照《西华师范大学本科毕业论文撰写规范与要求》进行编排，请注意标点符号）

致 谢

(宋体、四号、居中、加粗)

在我毕业论文开题、调查、研究和撰写过程中，×××老师给予了我耐心、细致和全面的帮助，这会使我终生受益……。 (宋体、小四号)

西华师范大学高等学历继续教育 本科毕业论文（设计）范例

（理工科）

环境污染物对水生生物产生氧化压力的分子生物标志物

（黑体、三号、居中、加粗）

（空一行）

×××(宋体、小四号、居中)

×××专业×××级 指导教师：×××

(宋体、小四号、居中)

（空一行）

摘 要:(黑体、小四号) 研究了生长在 $1.875 \text{ mmol} \cdot \text{L}^{-1}$ 和 $15 \text{ mmol} \cdot \text{L}^{-1}$ 硝态氮素水平 条件下的谷子.....整个开花期氮素水平对谷子叶片 SOD 与 CAT 活性有显著影响而 对 ASP、POD 活性影响不显著。(仿宋、小四号)

关键词:(黑体、小四号) 环境污染物; 抗氧化防御系统 (仿宋、小四号)

Effects of Enhanced UV-B Radiation and Different Nitrogen Conditions on
Protective Matter and Protective Enzymes in Millet (*Setaria Italica* (L.) Beauv.)

Leaves

(Times New Roman字体、四号、居中、加粗)

(空一行)

×××

(Times New Roman字体、小四号、居中)

××× **Grade** ×× **Instructor:** ×××

(Times New Roman字体、小四号)

(空一行)

Abstract: (Times New Roman字体、小四号、加粗) The purpose of this study was to investigate the effects of different nitrogen conditions.....(Times New Roman字体、小四号)

Key words: (times New Roman字体、小四号、加粗) environmental pollutants; antioxidant defense systems (Times New Roman字体、小四)

目 录

(黑体、四号、居中、加粗)

(空一行)

1 材料与amp;方法.....	19
1.1 材料和处理.....	19
1.2 类黄酮提取与含量的测定.....	19
2 结果与分析.....	19
2.1.....	19
3 讨论.....	19
参考文献.....	20
致谢.....	21

因大气平流层臭氧损耗造成的地表UV-B辐射增加对植物造成很大的危害。已有研究发现,UV-B辐射的增强能引起植物体内对抵御UV-B辐射伤害起重要作用的保护物质类黄酮和保护酶系统发生明显改变。……乃至确定全球气候变化的应对措施等研究提供科学依据与参考。

(空一行)

1 材料与方法 (宋体、小四号、加粗)

1.1 材料和处理

供试谷子品种为金谷 80,由河北省农林科学院提供。种子经5%次氯酸钠消毒30min,用去离子水冲洗,30℃温水中浸泡 24 h,温室内播种于盛有0.5L经酸洗处理珍珠岩基质的营养袋中。待幼苗长出3片真叶后,每天浇水一次,每3 d浇1次 1/4 Hoagland 营养液,……。

1.2 类黄酮提取与含量的测定

提取方法结合 Robberrecht 和 Caldwell[11]以及 Stapleton 和 Walbot^[6]的方法,而测定则采用紫外测定法。

……

(空一行)

2 结果与分析 (宋体、小四号、加粗)

2.1 增强UV-B辐射与对不同水平氮素处理对开花期谷子叶片类黄酮、PAL活性的影响

图1显示,在整个处理期间,高氮组(T1)植株叶片类黄酮含量呈先上升再下降的趋势……………。

……

(空一行)

3 讨论 (宋体、小四号、加粗)

一般认为,类黄酮可吸收和阻挡UV-B辐射并可对UV-B辐射诱导形成的活性氧(active oxygen)如O^{·-2}、·OH、H₂O₂、1O₂等进行清除以减缓由其对植物细胞的伤害^[1,9]。PAL是类黄酮合成途径中的一个关键酶,其主要功能是对苯丙氨酸进行不可逆的定速脱氨反应,产物之一反式肉桂酸进入合成包括类黄酮在……………。

此外,在本研究基础上进一步拓宽氮素水平范围和氮素形式(如采用铵态氮、有机态氮等)并同时开展对该时期植物其他生理生化过程的研究。

……

(正文中文一律采用宋体、小四号,英文一律采用 Times New Roman 字体、小四号; 行距设置为固定值20磅)

(空一行)

参考文献:(宋体、小四号、加粗)

- [1] 李钧敏,陈永辉,金则新等.大血藤黄酮类化合物的提取与分析[M]. 北京:科学出版社,2005.161-166
- [2] 李元,岳明. 紫外辐射生态学[M].北京:中国环境科学出版社, 2000. 95-104.
- [3] KramerG F, NormanH A, Krizek D T,etal. Influence of UV-B radiation on polyamines, lipid peroxidation andmembrane lipids in cucumber.Photochemistry, 1991. 30: 2101-2108.
- [4]Weiner B.Hu man motivation.Mahawah, N J: Erlbaum,1989. 36-45.
- [5]毛刚. 川北生物多样性研究[A]中国生态学会2001 年全国学术年会论文集[C]. 北京: 北京邮电大学出版社, 2001:739-740.
- [6]张生.系统理论[D]. 太原: 太原理工大学, 1998.69-58.
- [7]王刚.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. 105-107. [8]姜洲. 飞机发动机风洞实验研究[P].中国专利: 881056056,1983-08-12.
- [9]赵光,洪胜等.光照对大豆叶片苯丙氨酸裂解酶(PAL)基因表达及异黄酮合成的调节[J].浙江师 范大学学报,1999.21.
- [10]邓操.情感工学破解“舒服”之迷[N].光明日报, 2000-4-17(BI).
- [11]王明亮.中国学术期刊标准化数据库系统工程的[DB / OL].<http://www.cajcd.cn/pub/wml.txt/980810-2.html>, 1998-08-16/1998-10-04.
- [12]GB / T16159—1996,汉语拼音正词法基本规则[S].北京: 中国标准出版社, 1996.107-109.

(文献顶格、连续编号、宋体、五号、行距为固定值20磅。格式请严格按照《西华师范大学高等学历继续教育本科毕业论文(设计)撰写规范与要求》进行编排, 请注意标点符号)

致 谢(宋体、四号、居中、加粗)

在我毕业论文开题、调查、研究和撰写过程中，×××教授给予了我耐心、细致和全面的帮助..... (宋体、小四号)