

封面，用于学历教育本科毕业生、高等学历继续教育学士学位申请人，使用后请删除本文本框。



西北农林科技大学  
NORTHWEST A&F UNIVERSITY

论文、设计据实选择一种，不保留  
括号内容，使用后请删除本文本框。

20XX 届本科毕业论文（设计）

[请单击此处，键入论文题目]

[请单击此处，键入论文英文题目]

作 者： [请单击此处键入姓名]

指 导 教 师： [键入导师姓名，职称]

键入文本后，使用空格调整为居中  
对齐，请删除本文本框

20XX 年 XX 月

填学位会召开月份，请删除  
本文本框

题名页，用于学历教育本科毕业生、高等学历继续教育学士学位申请人，使用后  
请删除本文本框

学号：



西北农林科技大学  
NORTHWEST A&F UNIVERSITY

论文、设计据实选择一种，不保留  
括号内容，使用后请删除本文本框。

20XX 届本科毕业论文（设计）

[请单击此处，键入论文题目]

[请单击此处，键入论文英文题目]

学 生 姓 名： [请单击此处键入姓名]

指 导 教 师： [键入导师姓名，职称]

合作指导教师： [键入导师姓名，职称]

申请学位类别： [键入学士学位类别]

专 业 名 称： [键入专业名称]

培 养 单 位： [键入学院名称]

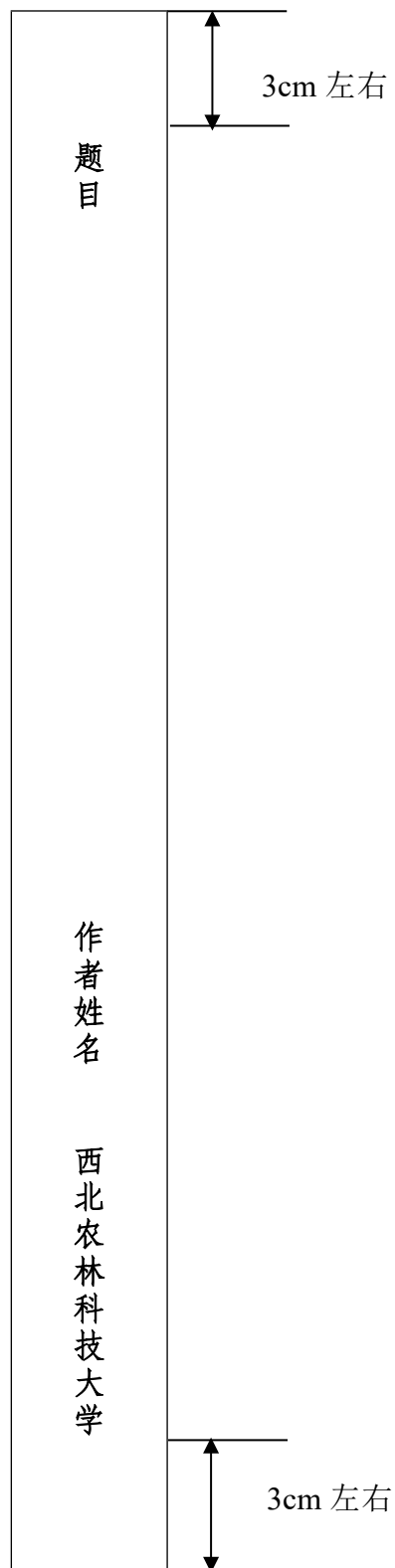
键入文本后，使用空格调整为居中  
对齐，请删除本文本框

20XX 年 XX 月

填学位会召开月份，请删除  
本文本框

## 书脊的书写

印刷版论文达 30 页以上时，应制作书脊。书脊用五号宋体书写，上方写论文题目，下方写作者姓名、校名，距上下页边居中排列。格式如下图：



## 项目资助

本研究得到某某基金（编号：     ）资助。

## 本科生毕业论文(设计)的原创性声明

本人声明：所呈交的本科毕业论文(设计)是我个人在导师指导下独立进行的研究工作及取得的研究结果。尽我所知，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研究结果，也不包含其他人和自己本人已获得西北农林科技大学或其他教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我一同工作的同事对本研究所做的任何贡献均已在论文的致谢中作了明确的说明并表示了谢意。如违反此声明，一切后果与法律责任均由本人承担。

本科生签名：

时间：        年        月        日

## 本科生毕业论文(设计)的使用授权说明

本毕业论文(设计)的知识产权归属西北农林科技大学。本人同意西北农林科技大学保存或向国家有关部门或机构送交论文的纸质版和电子版，允许论文被查阅和借阅。

本人保证，在毕业离开西北农林科技大学后，发表或者使用本毕业论文(设计)及其相关的工作成果时，将以西北农林科技大学为第一署名单位，如有违反，愿意按《中华人民共和国著作权法》等有关规定接受处理并承担法律责任。

任何收存和保管本论文各种版本的其他单位和个人(包括作者本人)未经本论文作者的导师同意，不得有对本论文进行复制、修改、发行、出租、改编等侵犯著作权的行为，否则，按违背《中华人民共和国著作权法》等有关规定处理并追究法律责任。

本科生签名：

时间：        年        月        日

指导教师签名：

时间：        年        月        日

## 摘要

[请单击此处键入摘要内容，限 500 个汉字以内]

（摘要内容下空一行，使用后删除本提示）

**关键词：**[请单击此处键入关键词，3-5 个，限 100 个汉字以内，用英文半角分号分隔开]

英文摘要页，必备，使用后请删除本文本框

ABSTRACT

---

## ABSTRACT

[请单击此处，输入英文摘要内容，与中文摘要内容一致]

（摘要内容下空一行，使用后删除本提示）

**KEY WORDS:** [与中文关键词同，中间用英文分号分隔开]

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| 摘要 .....                             | I   |
| ABSTRACT .....                       | II  |
| 目次.....                              | III |
| 插图和附表清单.....                         | V   |
| 主要符号注释表.....                         | VI  |
| 术语表 .....                            | VII |
| 第 1 章 [单击并输入章标题，对应样式：标题 1，章标题] ..... | 1   |
| 1.1[单击并输入一级标题，对应样式：标题 2] .....       | 1   |
| 1.1.1[单击并输入二级标题，对应样式：标题 3] .....     | 1   |
| 1.2[单击并输入一级标题，对应样式：标题 2] .....       | 1   |
| 1.2.1[单击并输入二级标题，对应样式：标题 3] .....     | 1   |
| 1.3[单击并输入一级标题，对应样式：标题 2] .....       | 1   |
| 1.3.1[单击并输入二级标题，对应样式：标题 3] .....     | 1   |
| 第 2 章 [单击并输入章标题，对应样式：标题 1，章标题] ..... | 3   |
| 2.1[单击并输入一级标题，对应样式：标题 2] .....       | 3   |
| 2.1.1[单击并输入二级标题，对应样式：标题 3] .....     | 3   |
| 2.2[单击并输入一级标题，对应样式：标题 2] .....       | 3   |
| 2.2.1[单击并输入二级标题，对应样式：标题 3] .....     | 3   |
| 2.3[单击并输入一级标题，对应样式：标题 2] .....       | 3   |
| 2.3.1[单击并输入二级标题，对应样式：标题 3] .....     | 3   |
| 第 3 章 [单击并输入章标题，对应样式：标题 1，章标题] ..... | 4   |
| 3.1[单击并输入一级标题，对应样式：标题 2] .....       | 4   |
| 3.1.1[单击并输入二级标题，对应样式：标题 3] .....     | 4   |
| 3.2[单击并输入一级标题，对应样式：标题 2] .....       | 4   |
| 3.2.1[单击并输入二级标题，对应样式：标题 3] .....     | 4   |
| 3.3[单击并输入一级标题，对应样式：标题 2] .....       | 4   |
| 3.3.1[单击并输入二级标题，对应样式：标题 3] .....     | 4   |
| 第 4 章 [单击并输入章标题，对应样式：标题 1，章标题] ..... | 6   |



|                                |    |
|--------------------------------|----|
| 4.1[单击并输入一级标题，对应样式：标题 2]       | 6  |
| 4.1.1[单击并输入二级标题，对应样式：标题 3]     | 6  |
| 4.2[单击并输入一级标题，对应样式：标题 2]       | 6  |
| 4.2.1[单击并输入二级标题，对应样式：标题 3]     | 6  |
| 4.3[单击并输入一级标题，对应样式：标题 2]       | 6  |
| 4.3.1[单击并输入二级标题，对应样式：标题 3]     | 6  |
| 第 5 章 [单击并输入章标题，对应样式：标题 1，章标题] | 8  |
| 5.1[单击并输入一级标题，对应样式：标题 2]       | 8  |
| 5.1.1[单击并输入二级标题，对应样式：标题 3]     | 8  |
| 5.2[单击并输入一级标题，对应样式：标题 2]       | 8  |
| 5.2.1[单击并输入二级标题，对应样式：标题 3]     | 8  |
| 5.3[单击并输入一级标题，对应样式：标题 2]       | 8  |
| 5.3.1[单击并输入二级标题，对应样式：标题 3]     | 8  |
| 参考文献                           | 10 |
| 附录 A [单击并输入附录标题，对应样式：标题 1，章标题] | 11 |
| 致谢                             | 12 |
| 作者简历                           | 13 |

## 插图和附表清单

[请单击此处，输入内容]

[请单击此处，插入-图片]

## 主要符号注释表

[请单击此处，输入内容]

示例：

| 中英文缩略词对照表 |                                     |          |
|-----------|-------------------------------------|----------|
| 英文缩写      | 英文全名                                | 中文译名     |
| DSA       | Digital subtraction angiography     | 数字减影血管造影 |
| HH        | Hepatic hemangioma                  | 肝血管瘤     |
| LH        | LidocaineHydrochloride              | 利多卡因     |
| L.H       | Laparoscopic hepatectomy            | 腹腔镜肝切除术  |
| MIS       | Minimally invasive surgery          | 微创外科     |
| PYM       | Pingyiongmycin                      | 平阳霉素     |
| TAE       | Transcatheter Arterial Embolization | 肝动脉栓塞术   |

## 术语表

[请单击此处，输入内容]



## 第 1 章 [单击并输入章标题，对应样式：标题 1，章标题]

[单击并输入第 1 章正文内容]

### 1.1[单击并输入一级标题，对应样式：标题 2]

[单击并输入第 1 章正文内容]

#### 1.1.1[单击并输入二级标题，对应样式：标题 3]

[单击并输入第 1 章正文内容]

##### 1.1.1.1[单击并输入三级标题，对应样式：标题 4]

[单击并输入第 1 章正文内容]

### 1.2[单击并输入一级标题，对应样式：标题 2]

[单击并输入第 1 章正文内容]

#### 1.2.1[单击并输入二级标题，对应样式：标题 3]

[单击并输入第 1 章正文内容]

##### 1.2.1.1[单击并输入三级标题，对应样式：标题 4]

[单击并输入第 1 章正文内容]

### 1.3[单击并输入一级标题，对应样式：标题 2]

[单击并输入第 1 章正文内容]

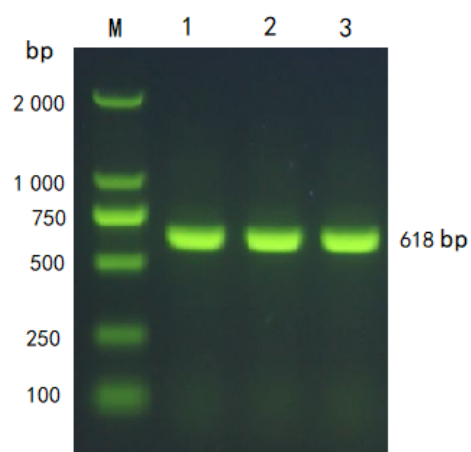
#### 1.3.1[单击并输入二级标题，对应样式：标题 3]

[单击并输入第 1 章正文内容]

##### 1.3.1.1[单击并输入三级标题，对应样式：标题 4]

[单击并输入第 1 章正文内容]

(图前应单独设置与正文间隔0.5行)



[在此处插入图片]

[请在此输入图题、表题，对应样式为图表标题]

示例：图 1-1 捻转血矛线虫 GST 基因 PCR 扩增结果

[图注说明字体为宋体五号，对应样式为图表说明]

示例：注：M，DNA 标准 DL2000；1-3，GST 基因的扩增产物。

"[点击 引用/插入题注，新建标签/图 1- ，之后则可生成图 1-1，图 1-2 按顺序排列。]"

## 第 2 章 [单击并输入章标题，对应样式：标题 1，章标题]

[单击并输入第 2 章正文内容]

### 2.1[单击并输入一级标题，对应样式：标题 2]

[单击并输入第 2 章正文内容]

#### 2.1.1[单击并输入二级标题，对应样式：标题 3]

[单击并输入第 2 章正文内容]

### 2.2[单击并输入一级标题，对应样式：标题 2]

[单击并输入第 2 章正文内容]

#### 2.2.1[单击并输入二级标题，对应样式：标题 3]

[单击并输入第 2 章正文内容]

### 2.3[单击并输入一级标题，对应样式：标题 2]

[单击并输入第 2 章正文内容]

#### 2.3.1[单击并输入二级标题，对应样式：标题 3]

[单击并输入第 2 章正文内容]

(公式前应单独设置与正文间隔0.5行)

$$f(x) = \text{sign}(w \cdot x + b) \quad \text{公式 (2-1)}$$

$$\text{sign}(x) = \begin{cases} +1, & x \geq 0 \\ -1, & x < 0 \end{cases} \quad \text{公式 (2-2)}$$

设置公式制表位，便于对齐公式居中、编号右对齐，具体方法可参考：

光标在公式左侧，打开“段落”设置栏左下角“制表位”按钮，在“制表位位置”输入计算出的居中数值 7.9 厘米，“对齐方式”选择“居中”，“前导符”选择“1 无”，点击“设置”；在“制表位位置”输入计算出的居中数值 15.8 厘米，“对齐方式”选择“右对齐”，“前导符”选择“1 无”，点击“设置”，最后点击“确定”。输入公式，在公式左右，按一下键盘“Tab”键实现对齐。



第 3 章 [单击并输入章标题，对应样式：标题 1，章标题]

[单击并输入第 3 章正文内容]

3.1[单击并输入一级标题，对应样式：标题 2]

[单击并输入第 3 章正文内容]

3.1.1[单击并输入二级标题，对应样式：标题 3]

[单击并输入第 3 章正文内容]

3.2[单击并输入一级标题，对应样式：标题 2]

[单击并输入第 3 章正文内容]

3.2.1[单击并输入二级标题，对应样式：标题 3]

[单击并输入第 3 章正文内容]

3.3[单击并输入一级标题，对应样式：标题 2]

[单击并输入第 3 章正文内容]

3.3.1[单击并输入二级标题，对应样式：标题 3]

[单击并输入第 3 章正文内容]

（表格前应单独设置与正文间隔 0.5 行）

"[点击 引用/插入题注，新建标签/表 1- ，之后则可生成表 1-1，表 1-2 按顺序排列。]"

[单击输入表格标题，样式为图表标题]

示例 1

| 表 3- 1 实验数据分析 |               |        |         |       |
|---------------|---------------|--------|---------|-------|
|               | [表格中字体为宋体五号字] | 有标签文档数 | 无标签类文档数 | 总数    |
| 验证集           | 250           | 250    | 0       | 500   |
| 测试集           | 250           | 250    | 0       | 500   |
| 总数            | 2398          | 500    | 11388   | 14286 |

"[表注字体为宋体或 Times New Roman 五号字，对应样式图表说明]" 表注： XXX

示例 2

表 3-2 线性五杆结构各自由度随机反应数值特征

| $x_1/m$  | $F_x$      |            |          | $x_2$    |          |          |
|----------|------------|------------|----------|----------|----------|----------|
|          | 均值/N       | 标准差/N      | 变异系数     | 均值/m     | 标准差/m    | 变异系数     |
| 0.000000 | 0.000000   | 0.000000   | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 |
| 0.000100 | 206.006806 | 150.245905 | 0.729325 | 0.000024 | 0.000013 | 0.541667 |
| 0.000200 | 412.013613 | 215.100090 | 0.522070 | 0.000049 | 0.000018 | 0.367347 |
| 0.000300 | 618.020419 | 266.613296 | 0.431399 | 0.000073 | 0.000022 | 0.301370 |

资料来源: XXXXXXXXX

## 第 4 章 [单击并输入章标题，对应样式：标题 1，章标题]

[单击并输入第 4 章正文内容]

### 4.1[单击并输入一级标题，对应样式：标题 2]

[单击并输入第 4 章正文内容]

#### 4.1.1[单击并输入二级标题，对应样式：标题 3]

[单击并输入第 4 章正文内容]

### 4.2[单击并输入一级标题，对应样式：标题 2]

[单击并输入第 4 章正文内容]

#### 4.2.1[单击并输入二级标题，对应样式：标题 3]

[单击并输入第 4 章正文内容]

### 4.3[单击并输入一级标题，对应样式：标题 2]

[单击并输入第 4 章正文内容]

#### 4.3.1[单击并输入二级标题，对应样式：标题 3]

[单击并输入第 4 章正文内容]

脚注示例：

这是包含公民隐私权的最重要的国际人权法渊源。我国是该宣言的主要起草国之一，也是最早批准该宣言的国家，<sup>①</sup>当然庄严地承诺了这条规定所包含的义务和责任。

.....

脚注序号用①②③样式的数字编排序号，脚注内容在当前页下部书写，每页重新编号

---

<sup>①</sup> 中国为人权委员会的创始国。中国代表张彭春（P.C.Chang）出任第一届人权委员会主席，领导并参加了《世界人权宣言》的起草。



## 第 5 章 [单击并输入章标题，对应样式：标题 1，章标题]

[单击并输入第 5 章正文内容]

### 5.1[单击并输入一级标题，对应样式：标题 2]

[单击并输入第 5 章正文内容]

#### 5.1.1[单击并输入二级标题，对应样式：标题 3]

[单击并输入第 5 章正文内容]

### 5.2[单击并输入一级标题，对应样式：标题 2]

[单击并输入第 5 章正文内容]

#### 5.2.1[单击并输入二级标题，对应样式：标题 3]

[单击并输入第 5 章正文内容]

### 5.3[单击并输入一级标题，对应样式：标题 2]

[单击并输入第 5 章正文内容]

#### 5.3.1[单击并输入二级标题，对应样式：标题 3]

[单击并输入第 5 章正文内容]



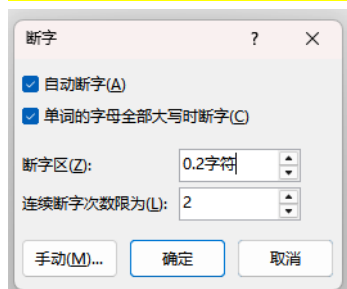
## 参考文献

[单击并输入参考文献内容]

说明：

1.每条文献不加序号，段落设置为：两端对齐，悬挂缩进 2 个字符，行距为固定值 16 磅，段前空 3 磅，段后空 0 磅，标点符号用半角符号

2.布局设置“断字”为“自动”，断字选项设置如图：



3.从知网检索导出的参考文献引用格式现为 GB/T 7714-2015 格式引文，需修改后使用。调整内容一是删除序号，二是将年份与年份前的逗号移动到作者姓名后，三是 DOI 编号删除，四是添加空格。例如：



复制内容为：

[1] 傅敬民.关于人工智能时代翻译研究范式重塑的思考[J].外语与外语教学,2025,(06):1-9+18+144.DOI:10.13458/j.cnki.flatt.005162.

修改为：

傅敬民, 2025. 关于人工智能时代翻译研究范式重塑的思考[J]. 外语与外语教学, (06): 1-9+18+144.

附录 A [单击并输入附录标题，对应样式：标题 1，章标题]

[单击并输入附录内容]



## 致谢

[单击并输入致谢内容]

[落款：姓名]  
XXXX 年 XX 月

## 作者简历

示例，使用时请删除。

张三，男，籍贯，××××年×月出生。

××××年×月进入西北农林科技大学××学院××专业学习，××××年×月本科毕业，工学学士。在校期间参加的主要活动和取得的主要业绩：

1. 参加的社团活动

2. 参加的科创项目或科研项目

（1）参加的科创项目

国家级/省级/校级项目，××××研究（项目编号×××），××××年×月至××××年×月，负责人：李四，本人排序第 2。

（2）参加的科研项目

××××基金项目，××××研究（项目编号×××），××××年×月至××××年×月，负责人：王导，本人排序第 9。

3. 取得的奖励、专利、论文

（1）发明专利（按参考文献格式写）

张三,李四,王导,等,2020.某加工关键技术及其工艺装备:专利申请号[P].2020-04-01

（2）发表学术论文（按参考文献格式写）

张三,李四,王导,等,2019.某加工关键技术及其工艺装备[J].西北农林科技大学学报,2019(11):110-112.

（3）会议论文

张三，会议论文题目，会议名称，口头报告或墙报，会议地点，时间。

（4）获得奖励情况

张三（排名 1/5），某加工关键技术及其工艺装备，获大学生创新大赛三等奖，某奖项委员会，××××年×月。