

**本科毕业论文（设计）**

|  |  |
| --- | --- |
| **题 目：** | **山区物流发展对出口贸易的推动作用研究——以龙岩为例** |
| **系 别：** | **管理学系** |
| **专 业：** | **物流管理** |
| **学 号：** | **124232022001** |
| **姓 名：** | **张三** |
| **指导老师：** | **李四** |
| **论文类型：** | **毕业论文/毕业设计** |
| **时 间：** | **2026年4月** |

封面为单面打印

**XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX（论文题目）**

**——（副标题）**

**摘 要**

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX。

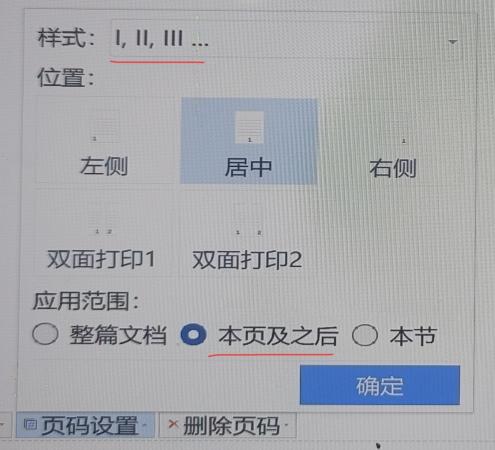
**关键词：**XXXXX；XXXXX；XXXX；XXXXX

全篇论文一开始就要设置【页边距】，以免造成排版混乱！

点击“页面布局”——“页边距”，设置如下：



设置完页边距，再写全文。



**Analysis of Factors Influencing the Resilience of China's Agricultural Product Supply Chain Based on SWARA**

**——XXXXX**

**Abstract**

In order to facilitate the learning and practice of electronic major students, a low cost and small volume portable multifunctional function signal generator is designed. The signal generator takes HT32F52352 as the main control chip and STM32F103RCT6 chip as the slave control. It uses its internal timer and D / A converter to realize DDS function to produce low frequency signal with adjustable waveform type, amplitude and frequency. The AD9851 DDS module is used to generate high frequency signal, and then realize the generation and output of multi-band function signal through analog multiplier, operational amplifier, data selector, wireless transmission circuit and other circuits. The work integrates ordinary function signal generator, amplitude modulation transmitter and FM transmitter, and the output signal has small distortion and stable frequency.

**Key words:**Xxxx; Xxx; Xxxxxx; Xxxxx

目 录

必须对齐

[一、绪论（或“引言”，此部分总字数一般不少于1000字） 1](#_Toc2460)

[（一）研究背景及目的（标题后面不加标点） 1](#_Toc23235)

[（二）国内外文献综述（主要参考近五年文献，尽量不用或少用硕博论文） 1](#_Toc27324)

[1.国内研究现状（标题后面不加标点） 1](#_Toc4023)

[2.国外研究现状（需要参考3-5篇） 1](#_Toc17540)

[（三）研究内容与方法 1](#_Toc5010)

[（四）创新之处 1](#_Toc5114)

[二、XXXXXXX 2](#_Toc26683)

[（一）XXXXXXXXX 2](#_Toc20600)

[（二）XXXXXXXXXXX 2](#_Toc28521)

[1.XXXXXXXX 2](#_Toc19211)

[2.XXXXXXXX 3](#_Toc3828)

[（三）XXXXXXXXXXXXXXXXXX 4](#_Toc13695)

[七、总结与展望（分两部分写，一般在400~1000字） 4](#_Toc18171)

[（一）总结 4](#_Toc12128)

[（二）展望 4](#_Toc23321)

[参考文献 6](#_Toc14054)

[致 谢 7](#_Toc7554)

[附录一 XXXXXXXXXXXXXXX（此模块是可省项，如有需写上标题名称） 8](#_Toc30416)

# 一、绪论（或“引言”，此部分总字数一般不少于1000字）

**页眉从这一页才开始设置！！！奇偶页页眉内容不同**

（一）研究背景及目的（标题后面不加标点）

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX（数字和中文一样用宋体，西文采用Time New Roman字体）XXXXXXX。

（二）国内外文献综述（主要参考近五年文献，尽量不用或少用硕博论文）

1.国内研究现状（标题后面不加标点）

（1）XXXXXXXXXXXXXXXXXXX（标题后面不加标点）

王致远（2020）建立VAR模型实证分析了物流业对我国贸易的积极作用，他认为要充分发挥物流业对促进各地区、产业进出口贸易发展的积极作用[1]。李云（2022）等选取安徽省2001-2019年相关数据建立VAR模型，对安徽省物流业增长和进出口贸易之间的长期联系展开了实证研究：二者存在着长期稳定的均衡关系[2]。

（2）XXXXXXXXXXXXXXXXXXX

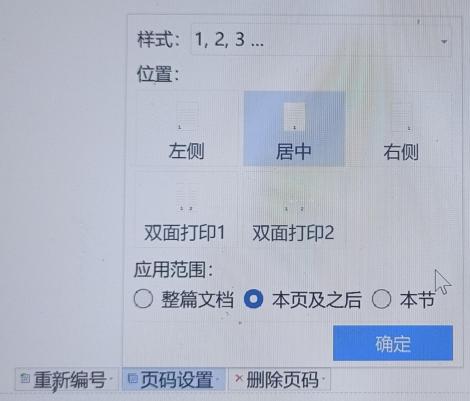
Ling,Mian,Brabham（2010）和Saxton（2011）将众包看作是一种新型的商业模式，由于众包是基于信息技术和网络发展起来的，其理念不仅应用于物流领域，也同样可以应用众包的思维解决棘手的技术难题[3,5-7]（数字和英文也采用宋体而非Time New Roman）。

2.国外研究现状（需要参考3-5篇）

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX（数字和中文一样用宋体，西文采用Time New Roman字体）XXXXXXX。

（三）研究内容与方法

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX。

（四）创新之处

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX。

# 二、XXXXXXX

**论文里的【第二次】设置页码**

（一）XXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX，XXXX如图1所示（文段内或段末，必须写“如图\*所示”）。XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX。

**这种图标点开，后面还有内容**

图1 2019-2023年国内生产总值及增长速度

数据来源：中国统计年鉴（2019-2023）

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX。正如习近平总书记所说，“我国作为一个人口众多和超大市场规模的社会主义国家，在迈向现代化的历史进程中，必然要承受其他国家都不曾遇到的各种压力和严峻挑战”[[1]](#footnote-0)。

（二）XXXXXXXXXXX

1.XXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXX。1935年地理学家胡焕庸先生提出“瑷珲—腾冲线”[[2]](#footnote-1)用于揭示中国人口的分布规律。XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX，如表1所示**（一定要写“如表\*所示”）**。

表1 表名

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标代码 |  |  |  |  |
| C1 | - | 1 | 1 | 0.3252 |
| C9 | 0.5 | 1.5 | 0.4167 | 0.1355 |

续表1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标代码 |  |  |  |  |
| C10 | 0.4 | 1.4 | 0.2976 | 0.0968 |
| C4 | 0.35 | 1.35 | 0.1575 | 0.0512 |
| C3 | 0.30 | 1.30 | 0.1211 | 0.0394 |
| C6 | 0.25 | 1.25 | 0.0969 | 0.0315 |
| C2 | 0.20 | 1.20 | 0.0808 | 0.0263 |
| C5 | 0.20 | 1.20 | 0.0673 | 0.0219 |
| 合计 |  |  | 3.0754 | 1 |

数据来源：XXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX。

2.XXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX，如表2所示（文段内或段末,必须写“如表\*所示”然后再制表）。

表2 生鲜电商与冷链物流协同评价指标体系

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 子系统 | 一级指标 | 二级指标 | 变量 |
| 生鲜电商 | 发展规模 | 生鲜电商市场规模（亿元） | X0 |
| 生鲜电商交易规模年增长率（%） | X1 |
| 发展潜力 | 生鲜零售市场规模（万亿元） | X2 |
| 网络购物用户规模（万人） | X3 |
| 电子商务交易额（万亿元）] | X4 |
| 冷链物流 | 发展规模 | 冷链物流市场规模（亿元） | X5 |
| 冷链物流百强企业冷链业务收入（%）[18]、[22] | X6 |
| 农产品物流总额（万亿元） | X7 |
| 冷链物流行业投资额（亿元） | X8 |
| 基础保障 | 冷库总量（万吨） | X9 |
| 冷藏车保有量（万辆） | X10 |
| 互联网普及率（%） | X11 |

（三）XXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX。

在CCR模型的基础上增加了对的约束，其化简后的线性形式如下：

（公式1）

为进一步优化运算能力，引入松弛变量和非阿基米德数。修正后的BCC线性规划模型具体表达形式如下：

（公式2）

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX。

# 七、总结与展望（分两部分写，一般在400~1000字）

（一）总结

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX。

（二）展望

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX。

注意奇数页和偶数页页眉不同

# 参考文献

必须对齐

[1] 张志成. 现代物流业对进出口贸易的影响——基于我国1995-2004年数据的实证研究[J]. 国际贸易问题，2014，3（02）：70-71. (**不要写入“DOI”及其后面的一长串数字！**)

有卷号的期刊参考格式：作者. 文章题目名[J]. 期刊名，**年份，卷号（第几期）**：引文页码.

[2] 陶锋，王欣然，徐扬等. 数字化转型、产业链供应链韧性与企业生产率[J]. 中国工业经济，2023（05）：118-136. (**不要写入“DOI”及其后面的一长串数字！**)

无卷号期刊参考格式：作者. 文章题目名[J]. 期刊名，**年份(第几期)**：引文页码.

[3] 马文燕. 福建省山区农产品出口贸易研究[D]. 福建农林大学，2019.

硕博论文的参考格式：作者. 论文名称[D]. 毕业院校，论文年份**(不加页码)**.

[4] Bonanno A,Lopez RA.Competition Effects of Supermarket Services[J].American Journal of Agricul

tural Economics,2019,33(4):67-77.（英文引用的年份、期数、以及页码与中文的格式一致）

[5] 王军. 推进税收现代化与服务高质量发展[EB/OL].https://www.chinatax.gov.cn/chinatax/n810

9/n810724/c5165636/content.html,2021-06-22.**(没有作者名的网络文献——不能引用！)**

网络文献参考格式:作者. 电子文献题名[EB/OL].电子文献的出处或可获得网址，发表或更新日期.

1. 霍红. 第三方物流企业经营与管理[M]. 北京：中国物资出版社，2004，33-38.

著作的参考格式：作者. 著作名称[M]. 出版社所在城市：出版社名称，出版年份，引文页码.

[11] 胡祖六. “一带一路”战略给河南定位精确[N]. 大河报，2015-3-30（05）.

报纸参考格式：作者. 文章名称[N]. 报纸名称，发行日期（**版面**）.

[]后必须空一格（英文半角状态），且第二行要与第一行对齐

# 致 谢

从这篇文章开始，到文章结束，我已经完成了论文的最后一章。转眼间，四年的大学生活已经成为过去，回首那些日子，我感到非常充实。在这四年里，我一直都是一名学生，每天和同学一起学习、一起生活、一起成长。我也经历了很多事情，从一个刚刚进入学校的新手逐渐成长为能够独立应对挑战的成年人。这四年的大学生活对我来说是至关重要的。我深感幸运，因为我遇到了这些导师，他们不仅传授了我的专业知识和学识，还在更高的教育水平上指导了我的成长和价值追求，引领我找到自己所热爱的研究方向，发现了原来\*\*行业是如此的有趣并且令人魂牵梦绕，也让我真真正正得感受到学习的意义所在。以及有了更清晰的未来人生规划，循道而行，行稳致远，道阻且长，也让我明白不仅仅要追求个人的卓越发展，更要关注社会的主题与进步，将个人发展与国家社会发展相结合。

首先，我想对我的指导老师表示深深的感谢。\*\*老师的专业知识扎实、工作态度精益求精、教学技巧高超以及工作态度严谨，这些都让我受益匪浅。其次，我想通过这次论文写作学习能够让我对老师有更深刻地了解和认识，也能使我们更加珍惜现在来之不易的学习机会。在整篇论文的题目确定和作品完成的全过程中，我都受到了细心的指导，并耐心帮助我纠正错误，给出了明确的写作方向。

接下来，我想对所有为我们授课的教师表示感谢。在学习与研究漫长的旅途当中，正是因为这些老师的不懈努力，我们得以享受到宝贵且难以忘怀的学习时刻。你们为我们提供了丰富的知识，付出了巨大的努力和心血。你们严格的教学哲学让我们深感敬意，并为我们带来了终身的益处。

最终，我想对我的父母在这段期间对我的支持与鼓励，以及那些一直陪伴在我身边的舍友与同学表示深深的感激。他们不仅给予了我们知识和智慧，而且还教会了我如何做人，使我受益终身。正因为你们的指导和帮助，我才能够不断超越自己，并顺利完成我的学业。希望今后我能在所从事的专业领域里精益求精，为国家和社会的做出实质性的贡献。

附录一 XXXXXXXXXXXXXXX（此模块是可省项，如有需写上标题名称）

（内容略）

1. 习近平.把握新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局[J].求是,2021(09):1-5. [↑](#footnote-ref-0)
2. 瑷珲于1986年改名为黑河，故也称黑河—腾冲线. [↑](#footnote-ref-1)