

经管研究生学位论文书与指南 (2023年) 解读

非全日制研究生教育中心 学位办公室

第一部分

PART ONE

中国石油大学
(华东)
CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM

基本要求



- 一、基本要求
- 二、语言要求
- 三、数字要求：正文不少于3万字
- 四、结构要求：
- 五、内容要求
- 六、格式要求

基本要求：主要结构及装订顺序

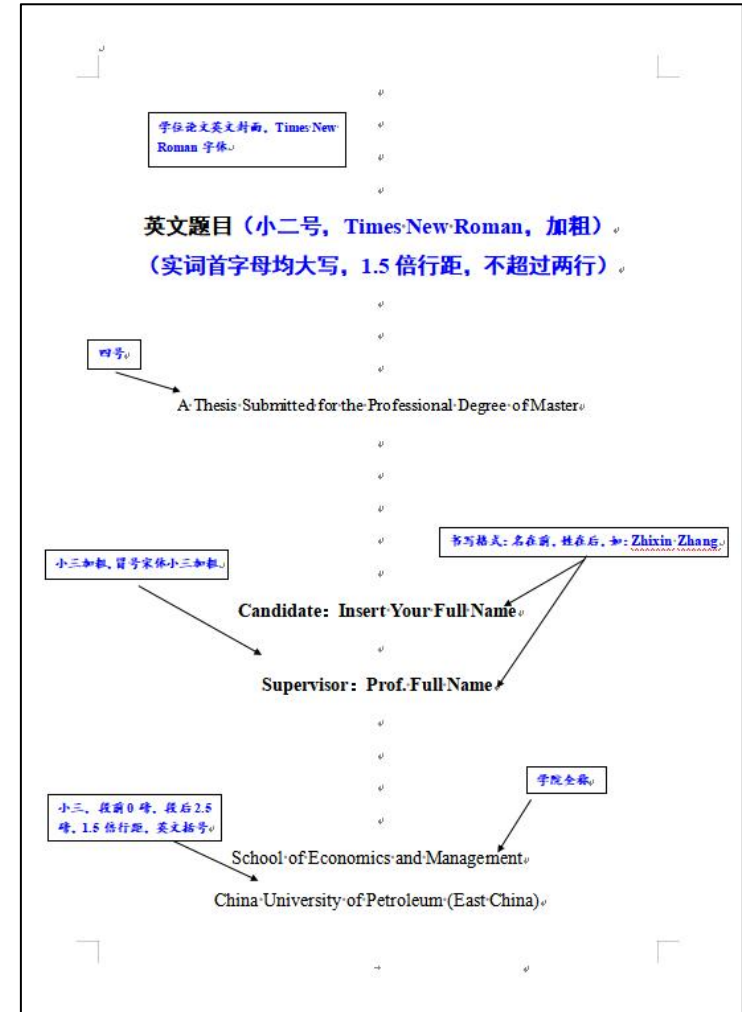
- | | |
|---------------------|------------|
| (1) 封面 | (7) 正文 |
| (2) 学位论文答辩委员会 | (8) 参考文献 |
| (3) 学位论文独创性声明和使用授权书 | (9) 附录（可选） |
| (4) 中文摘要 | (10) 致谢 |
| (5) 英文摘要 | |
| (6) 目录 | |

每项独立成为一部分，每部分从新的一页开始

基本要求：各部分具体要求



(1) 封面



基本要求：各部分具体要求



(2) 学位论文答辩委员会

学位论文答辩委员会			
答辩时间	20 年 月 日		
答辩地点			
答辩委员会组成			
组成	姓名	职称	工作单位
主席			
委员			

不要改变模板基本样式
答辩后填写完整，不能
空白

(3) 学位论文独创性声明和使用授权书

关于学位论文的独创性声明			
<p>本人郑重声明：所呈交的论文是本人在指导教师指导下独立进行研究工作所取得的成果，论文中有关资料和数据是实事求是的。尽我所知，除文中已经加以标注和致谢外，本论文不包含其他人已经发表或撰写的研究成果，也不包含本人或他人为获得中国石油大学（华东）或其它教育机构的学位或学历证书而使用过的材料。与我一同工作的同志对研究所做的任何贡献均已在论文中作出了明确的说明。</p> <p>若有不实之处，本人愿意承担相关法律责任。</p>			
学位论文作者签名：_____ 日期： 年 月 日			
学位论文使用授权书			
<p>本学位论文作者完全了解中国石油大学（华东）有关保留、使用学位论文的规定，同意学校保留并向国家有关部门或机构送交学位论文的复印件和电子版，允许本学位论文被查阅和借阅。本人授权中国石油大学（华东）可以将本学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，可以采用复印、缩印、扫描或其它手段保存和汇编本学位论文。（保密的学位论文在解密后适用本授权书）</p>			
学位论文作者签名：_____ 日期： 年 月 日			
指导教师签名：_____ 日期： 年 月 日			

(4) 中文摘要

摘要

反射式光纤位移传感器由于具有原理简单、实现容易、工作可靠等诸多优点而受到越来越广泛的重视。本系统由于要同时兼顾高精度和大量程的要求，因此在反射式光纤位移传感器的一般原理上进行了新的设计，使它较好的达到了实际的设计要求。鉴于本

.....
关键词：反射式；光纤；位移；测量

(5) 英文摘要

Abstract

Fiber-optic reflective displacement sensor attracts much attention for its particular advantages, such as simply theory, easy realization, good stability and so on. With the requirement of wide measurement range and high precision, it is re-designed based on the basic principle of the simplest reflective fiber-optic sensor. For some work having been finished at the beginning of this project, I will mainly describe the electric circuit.

.....
Key words: Reflective; Fiber-optic; Displacement; Measuring

- ✓ 各关键词之间分号；
- ✓ 关键词前没有空行
- ✓ “关键词：” “Key words：” 加粗
- ✓ 英文半角标点 + 1个半角空格
- ✓ 英文关键词首字母大写

(6) 目录

- ✓ 一般到三级标题
- ✓ “目录” 中间空4个英文半角空格
- ✓ 目录一级标题不加粗
- ✓ 目录包含“摘要” 和 “Abstract”，不含“目录”
- ✓ “摘要”、“致谢” 在目录中去掉中间空格
- ✓ 摘要起始页码是 “ i ”

目 录	
摘要	.i
Abstract	.ii
第1章 综论	1
1.1 节标题	1
1.1.1 条标题	1
第2章 标题	2
2.1 节标题	2
2.1.1 条标题	2
2.5 本章小结	10
第3章 标题	11
3.1 节标题	11
3.1.1 条标题	11
3.5 本章小结	11
第4章 标题	12
4.1 节标题	12
4.1.1 条标题	12
4.5 本章小结	12
第5章 标题	13
5.1 节标题	13
5.1.1 条标题	13
5.5 本章小结	13
第6章 结论与展望	15
参考文献	16
附录 A	23
攻读硕士学位期间取得的研究成果	24
致谢	25

(7) 正文（从第1章到结论与展望）

① 正文各级标题序号

一级标题序号（章）：1、2、3

二级标题序号（节）：1.1、1.2、1.3

三级标题序号（条）：1.1.1、1.1.2

② 正文中各级序号建议

(1) (2)

① ②

③ 基偶页页眉

基数页 “中国石油大学（华东）专业硕士学位论文”

偶数页 “章标题”

④ 英文、数字全部Times New Roman

(8) 参考文献

- ✓ 采用顺序编码制，即按正文中引用文献出现的先后顺序连续编码
- ✓ 全文格式统一
- ✓ 参考文献项目齐全、内容完整、顺序正确、标点无误
- ✓ 标点符号采用“英文半角标点符号 + 1个英文半角空格”
- ✓ 参考文献应有权威性、注意引用最新文献

基本要求：各部分具体要求



(9) 附录（可选）

中国石油大学（华东）专业硕士学位论文

附录 A

附录作为论文主体的补充项目，并不是必需的。下列内容可作为附录编于论文后：

- (1) 为了整篇论文材料的完整，但纳入正文又有损于编排的条理和逻辑性，这一材料包括比正文更为详尽的信息、研究方法和技术更深入的叙述，建议可以阅读的参考文献题录，对了解正文内容有用的补充信息等。
- (2) 由于篇幅过大或取材于复制品而不便与编入正文的材料。
- (3) 不便与编入正文的罕见的珍贵资料或需要特别保管的技术细节和详细方案(这种情况可单列成册)。
- (4) 对一般读者并非必要阅读，但对本专业同行有参考价值的资料。
- (5) 某些重要的原始数据、过长的数学推导、计算程序、框图、结构图、统计表、计算机打印输出文件等。
- (6) 全文中常用的符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、名词、术语等的注释说明，如需汇集，可集中在附录中列出，符号表排列顺序按英文及其它相关文字顺序排出。

附录编号依次编为附录 A, 附录 B, 按一级标题编排，每一个附录一般应另起一页编排，如果有多个较短的附录，也可接排，只有一个附录时也必须编号为附录 A。附录中图、表、公式另行编排序号，与正文分开，序号前加“A”字样，如图 A-1、表 A-1、公式 (A-1) 等，编排格式参考正文。

用 A, B, C, … 编序号

每个附录应有标题

(10) 致谢

中国石油大学（华东）专业硕士学位论文

致 谢

致谢中主要感谢导师和对论文工作有直接贡献和帮助的人士和单位。

一般致谢的内容有：

- (1) 对指导或协助指导完成论文的导师；
- (2) 对国家科学基金、资助研究工作的奖学金基金、合同单位、资助或支持的企业、组织或个人；
- (3) 对协助完成研究工作和提供便利条件的组织或个人；
- (4) 对在研究工作中提出建议和提供帮助的人；
- (5) 对给予转载和引用权的资料、图片、文献、研究思想和设想的所有者；
- (6) 对其他应感谢的组织和个人。

致谢言语应谦虚诚恳，实事求是，字数不超过 1000 汉字。

1.除封面外所有英文、数字、字母和半角标点符号均用Times New Roman字体。

2. 论文印刷

中文封面、英文封面、答辩委员会、独创性声明和使用授权书采用单面印刷，从中文摘要开始采用双面印刷。若中文摘要、英文摘要、目录四部分中的某部分为奇数页数时，则该部分的最后一页应该单面印刷。对于双面印刷后总纸张数少于50张的学位论文，为了制作书脊的需要，要求全部采用单面印刷。

3. 论文装订

在进行论文装订时在中文封面前加装学校统一印制的封皮，除不含中文封面上的“（专业学位）”字样外，封皮内容同中文封面格式。同时在书脊上从上往下依次列出学位论文中文题目、学生姓名、学校名称（中国石油大学），书脊字体为黑体，根据论文厚度确定字号，一般小四或四号即可，题目、姓名、校名三者之间有空格。

基本要求：页码设置



模块	页码	打印方式
(1) 封面（中英文）	无	单独一页
(2) 学位论文答辩委员会	无	单独一页
(3) 学位论文独创性声明和使用授权书	无	单独一页
(4) 中文摘要	小罗马数字（i, ii...）连续编码	奇数页开始打印，若双面打印，第2页可以打印在偶数页
(5) 英文摘要		
(6) 目录		
(7) 正文 – 致谢	阿拉伯数字1、2...连续编码	第1章从奇数页开始，其他章均另起一页（不分基偶页）开始，连续打印

基本要求：字体、字号及行距设置

项目	字体	字号	加粗	对齐	大纲级别	特殊格式	段前段后	行距
章标题	黑体	三号	否	居中	一级	“摘要”、“目录”、“致谢”两字中间空4个半角空格	0.5行	单倍
节标题	黑体	四号	否	两端	二级	无	0.5行	单倍
条标题	黑体	小四	否	两端	三级	无	0.5行	单倍
正文	宋体	小四	否	两端	正文	首行缩进2字符	0行	1.5倍
图/表文字	宋体	五号	否	居中	正文	表中单元格行高0.8 cm	0行	单倍
中文图/表标题	宋体	五号	是	居中	正文	无	段前0.5行	单倍
英文图/表标题	Time New Roman	五号	是	居中	正文	无	段后0.5行	单倍
页眉	宋体	小五号	否	居中	正文	无	0行	单倍
页码	Time New Roman	五号	否	居中	正文	无	0行	单倍
参考文献著录	宋体	小四	否	两端	正文	无	0行	1.5倍
数字、字母、符号	Time New Roman					与所在位置相同		

第二部分

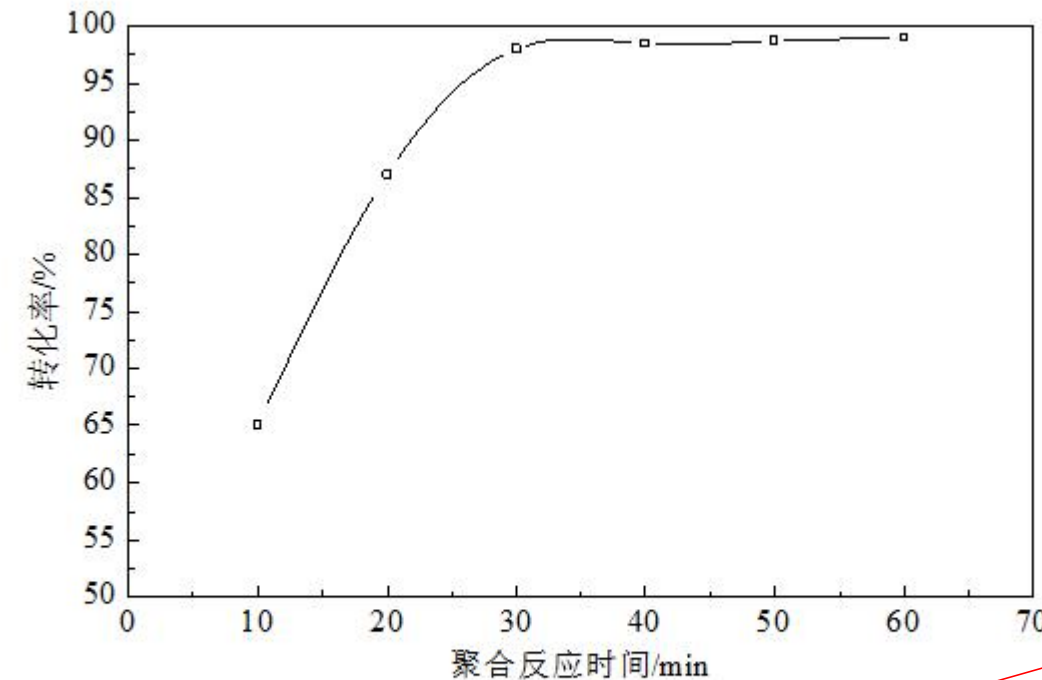
— PART TWO —

中国石油大学
(华东)
CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM

常见问题



图应具有“自明性”
图须紧跟文述，一般先
见文字再见图



图号和图题置于图下方，
中文在上，英文在下

图 2-1 聚合反应时间对单体转化率的影响

Figure 2-1 Effect of polymerization time on conversion rate

段前0.5行，段后0

段前0，段后0.5行

居中，五号，宋体，加粗，单倍行距
图、图号、图题在同一个页面里，不允许分页

- ✓ 一篇论文中，图片大小应该一致，编排美观、整齐
- ✓ 引用文献中的图时，处在正文文字中标注参考文献序号外，在图题右上角标注参考文献序号
- ✓ 图应注明出处，自制的图应说明资料、数据来源

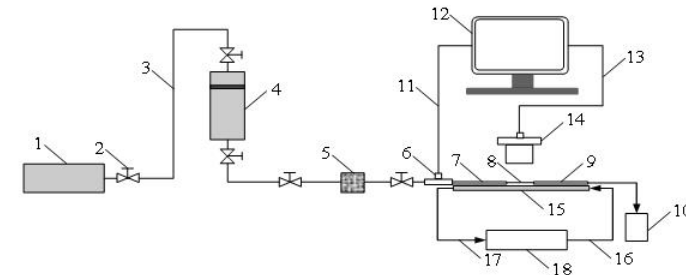


图 2-3 流程图
Figure 2-3 flow diagram

1-微量泵；2-阀门；3-管线；4-中间容器；5-过滤器；6-压力传感器；7-毛细管连接器；
8-等径毛细管；9-毛细管连接器；10-产液收集器；11-数据线；12-计算机；13-数据线；
14-三维视频显微镜；15-热水循环加热器；16-进水管；17-出水管；18-恒温循环水浴



三线表

表 2-1 砂岩油藏岩石平均孔喉直径与渗透率的关系

Table 2-1 Relationship between average pore-throats diameter and permeability of sandstone

储层类型	孔隙度	渗透率/ μm^2	平均孔喉直径/ μm
高渗砂岩储层	0.349	20.0	42.8
	0.320	10.0	31.6
	0.299	5.0	23.1
	0.280	2.0	15.1

粗线1.5磅

细线0.5磅

行高0.8cm

表格通栏，即表格宽度与正文版面平齐

表号与表题间2个半角空格

五号宋体加粗，居中无缩进，单倍行距

段前0.5行，段后0

Table 2-1 Relationship between average pore-throats diameter and permeability of sandstone

段前0，段后0.5行

储层类型	孔隙度	渗透率/ μm^2	平均孔喉直径/ μm
高渗砂岩储层	0.349	20.0	42.8
	0.320	10.0	31.6
	0.299	5.0	23.1
	0.280	2.0	15.1

表内文字五号、宋体、单倍行距、居中

附注写在表下方，宋体五号不加粗，两端对齐，首行缩进2字符，单倍行距，段前、段后0.5行

常见问题解读：表

表 2-2 微生物和空气协同驱方案参数

Table 2-3 Scheme parameter in microbe and air synergic flooding

方案	注入参数		
	微生物浓度/%	空气注入量 (液气比)	注入量/PV
1	1	1:4	0.015
2	1	1:8	0.035
3	1	1:12	0.055

表、表号和表题在同一页面，
续表应重复表头，编号后跟表
题和“（续）”

表 2-2 微生物和空气协同驱方案参数 (续)

Table 2-3 Scheme parameter in microbe and air synergic flooding (continued)

方案	注入参数		
	微生物浓度/%	空气注入量 (液气比)	注入量/PV
4	1	1:16	0.075
5	2	1:4	0.035
6	2	1:8	0.015
7	2	1:12	0.075
8	2	1:16	0.055
9	3	1:4	0.015
10	3	1:8	0.075
11	4	1:8	0.055
12	4	1:12	0.035
13	4	1:16	0.015



$$r = \sqrt{\frac{8k}{\phi}} \quad (2-1)$$

式中 k ——岩石的渗透率, μm^2 ;

ϕ ——岩石的孔隙度, 小数;

r ——岩石的平均孔喉半径, μm 。

公式编号顶右侧, 中文
全角全括号括起

- ✓ 公式居中
- ✓ 用公式编辑器MathType编辑（正文小四号（12磅）, 中文宋体, 符号、英文、数字为Times New Roman）

物理量符号	斜体	上下标
变量用斜体		
常量	正体	
其他用正体		
单位	正体	

第三部分

— PART THREE —

中国石油大学
(华东)
CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM

常见错误



常见错误示例



中国石油大学
(华东)
CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM

中图分类号: F274

单位代码: 10425

学 号: [REDACTED]



中国石油大学

硕士学位论文

Master Degree Thesis of China University of Petroleum

(专业学位)

中文题目: [REDACTED]

✓ (专业学位) 不要进行修改

英文题目: [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

学科专业: 工商管理 (MBA) ✗

研究方向: 营销与物流管理

作者姓名:

指导教师:

- ✓ 指导教师后缀职称 (教授、副教授)
- ✓ 学科专业不需要带 (MBA) 或 (MEM) 等

常见错误示例



中国石油大学
(华东)
CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM

英文封面

Research on Development Strategy of Q Company

A Thesis Submitted for the Degree of MBA



A Thesis Submitted for the Professional Degree of Master

Candidate:

Supervisor: Prof.

School of Economics & Management

China University of Petroleum (EastChina)

惟真惟實

摘要

随着化工原料整个行业竞争的日益激烈，国内的大宗化工原料已经步入产能过剩的供需格局，相关企业的生存和发展压力越来越大，由于产品、促销以及价格等营销因素趋于同质化，企业竞争能力的体现转变为营销渠道竞争力的强弱。顺丁橡胶是 H 公司市场占有率较高的产品，亦是合成材料中较具代表性的大宗商品，作为基础大宗化工商品，其营销渠道直接影响到产品的销售行为及销售表现，所以采取 H 公司的顺丁橡胶作为分析对象，是具备实际意义的。

本文以 H 公司为研究对象，以 H 公司顺丁橡胶产品为分析对象，借鉴营销渠道设计、管理、控制等理论，结合国内外营销渠道研究现状与 H 公司现行营销渠道的搭建，对 H 公司顺丁橡胶营销渠道设计、管理等方面存在的问题进行分析，并探究其形成的原因。然后在对 H 公司营销渠道所面临的宏观环境和微观环境探析的基础上，最终有针对性的提出 H 营销渠道优化和改进的政策建议及保障措施。

本文的改进点在于通过对大宗化工原料营销渠道设计、营销渠道结构、营销渠道控制等方面进行研究，围绕顺丁橡胶营销渠道的现存问题，提出了渠道涉及改进、渠道结构优化、渠道成员管理等改进措施，进而形成一套针对 H 公司营销渠道优化和改进的策略，在提升 H 公司化工原料市场竞争力和综合竞争力的同时，期望对同类型的大宗产品生产、贸易企业有一定的借鉴意义。因此，如何通过合理的管理策略实现渠道效率的最大化，使之成为企业参与市场竞争的核心资产，特别是对于大宗化工原料生产、贸易企业来说，是具备极大参考价值的。

没有空行

关键词：顺丁橡胶；渠道策略；工业品营销

- ✓ 关键词前没有空行
- ✓ 关键词间用分号隔开
- ✓ 摘要页码小罗马数字 i

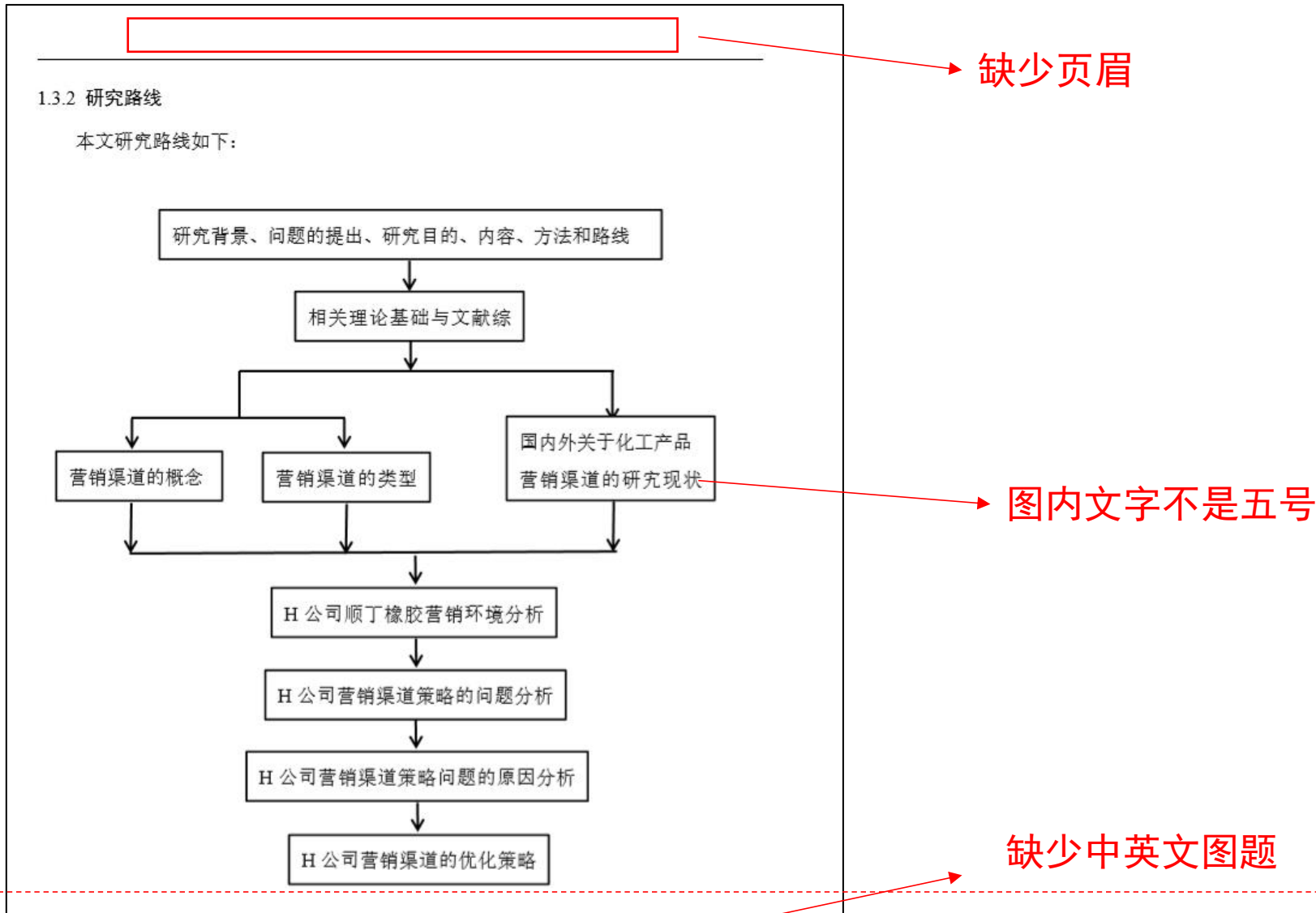


目录中应有“摘要”、
“Abstract”，但没有“目录”

目 录

第1章 绪论	1
1.1 研究背景	1
1.2 研究目的及意义	2
1.2.1 研究目的	2
1.2.2 研究意义	2

常见错误示例：图



常见错误示例：图

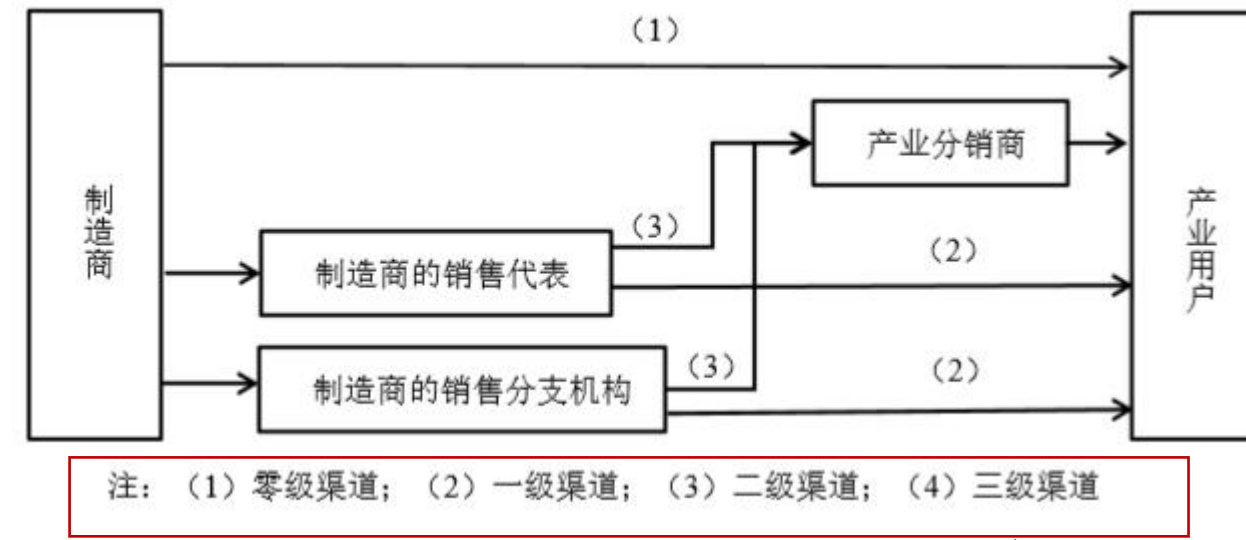


图 2-1 H 公司产品营销渠道结构图

- ✓ 缺少英文图题
- ✓ 图中缺少 (4)

- ✓ 图中文字标注置于英文图题下方

常见错误示例：图

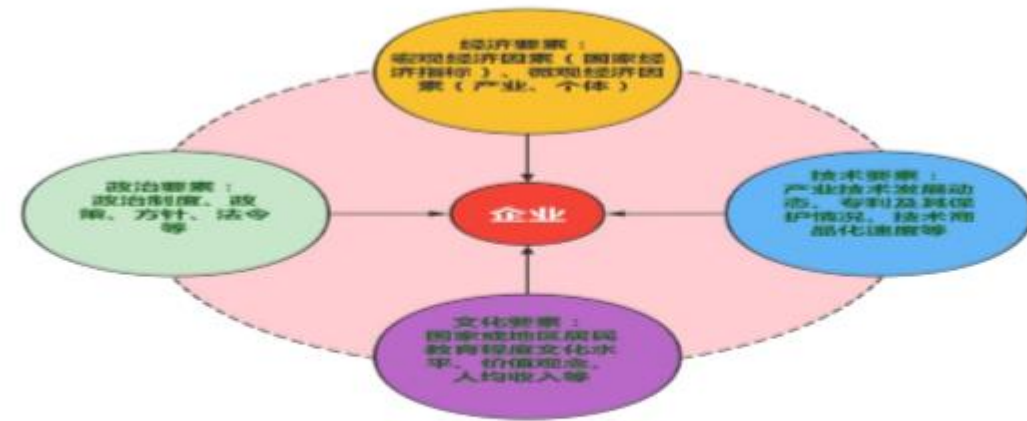


图 2-1 PEST 分析法

Figure 2-1 PEST Analysis Diagram

✓ 图具有“自明性”，必须清晰可

✓ 图中文字五号宋体，单倍行距
不规范：图中文字加粗

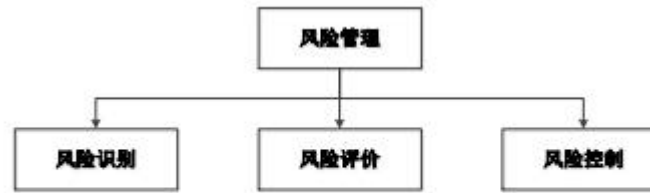


图 2-1 风险管理流程

Figure 2-1 Risk Management Process

Louis.W.Stern (2012) 指出，这种管理方式不仅可以有效提升商品的流通效率，还能够有效地建立企业与客户之间的良好沟通关系，从而极大地提高企业与客户的交流效率。根据 RajeevM. (2016) 和 BhandarkarS. (2016) 的研究，营销渠道是由制造商、批发商和零售商组成的一个整体。LipowskiM (2018) 等人指出，企业在管理营销渠道时，应该不断优化渠道，以降低运营成本。在市场交易中，生产者、代理商和终端消费者都是

- ✓ 引用没有标注
- ✓ 英文著作，仅引用第一作者的姓氏，如METCALF (2021) 等^[2]

3.2.2 微观环境分析

(1) 渠道风险

在市场竞争愈演愈烈的大环境下，渠道是公司赖以生存的命脉，国内产能严重过剩导致供应过剩，供需失衡使得竞争异常激烈，渠道的稳定性方面存在一定风险。在经营活动中应防范以下渠道风险。

- 1.客户流失风险。由于产品、价格、政策、服务等因素影响导致的优质客户流失；或由于客户经营不善等自身原因，采购能力下降或停止，导致渠道流失。
- 2.客户单一风险。由于在单一产品的渠道中，渠道数量少，个别客户提货量占比过大，一旦该客户因故无法提货，造成销售被动的风险；另外客户单一也可能产生“客大欺店”、“渠道垄断”的风险。
- 3.行业单一风险。由于产品只用于单一下游行业，一旦该行业受到宏观环境、国内政策性等不确定因素影响，需求发生颠覆性变化，会产生渠道堵塞的风险。

(2) 新产品开发创新能力不足

- 1.开发激励力度不够。激励机制和力度对新产品开发的作用发挥不显著，对销售团队积极性调动不够，影响新产品尤其是重点产品、破冰项目开发成效。
- 2.没有形成标准化开发模式。对开发成功产品经验总结不够，未形成一套可复制的开发模式进行推广应用。
- 3.技术优势发挥有待加强。新产品需求信息传递不够充分、全面，产销研环节沟通衔接力度不足，生产企业及科研院所技术优势作用发挥仍需提高。

✓ 三级标题后不能再出现1、2、3
使用①②③

常见错误示例：表

2022年新疆市场种植成本调研						
地区	地租成本 (元/亩)	生产成本 (元/亩)	人工成本 (元/亩)	总成本 (元/亩)	2021年总成本 (元/亩)	同比变化
石河子	1300-1500	1500	240	3040-3240	2600	16.92-24.61%
阿克苏	1300	1550	200	3050	2650	15.09%
巴州	1200	1480	260	2940	2340	25.64%
喀什	1250	1400	280	2930	2330	26%

图 4-5 新疆种植成本调研 2022

Figure 4-5 Cotton Planting Cost Survey Of Xinjiang Area (2022)

数据来源：华瑞资讯

✓ 图还是表？

常见错误示例：表



表 3-1 Q 公司基础财务数据报表
Table 3-1 Basis Financial Data Chart

项目	2019 年	2020 年	2021 年
总资产 (万元)	18753	19151	21250
负债 (万元)	5600	6320	8149
资产负债率	29.86%	33.00%	38.35%
营业收入 (万元)	50000	32000	13500
利润总额 (万元)	2000	2930	335

数据来源：Q 公司内部数据

- ✓ 三线表，通常只有3条线

常见错误示例：表



表 4-1 中国建筑行业进入门槛分析

21

第 4 章 山东晨华公司品牌建设能力分析

Table 4-1 Analysis of entry barriers for China's construction industry

内容	现状
经济规模	存在着工程垫资的现象，进入者需要有一定的实力和财力。
管理能力	项目建设的管理和控制存在较高要求，特别是对高层次管理人才存在较高需求；
技术能力	内部创新 活动不足，技术创新相对比较滞后，施工技术的成熟度较低，而且存在比较严重的技术壁垒
资质要求	国家对企业资质要求呈现放宽趋势，投标要求不高

✓ 表、表号和表题应在同一页面里

常见错误示例：参考文献

- [9] 俞勇.资本市场、农业风险管理与粮食安全[J].中国金融,2022(15):55-57.
- [10] 程子涛. 我国农产品供应链风险管理研究[D] 哈尔滨理工大学,2016.

✓ 英文半角标点符号后有一个英文半角空格

✓ 缺少学校所在地