



浙江财经大学

本科生毕业论文（设计）

题目：海岛环境对武学宗师成长的影响机理
——基于桃花岛武学流派的研究

作者姓名	张三
学号	111111111110
二级学院	经济学院
专业名称	经济学
班级	22 经济学创新班

2024 年 05 月

海岛环境对武学宗师成长的影响机理

摘 要

你摘要的内容.

关键词: 关键词; 关键词; 关键词; 关键词; 关键词

A long English title

Abstract

The body of your English Abstract.

Key words: Key word; Key word; Key word; Key word; Key word

目 录

1 引言	1
1.1 参考文献标引	1
1.1.1 三角标题目录测试	1
2 行内公式与行间公式	1
3 插图	1
4 代码环境	1
5 普通表格的绘制方法	2
6 结 论	2
参考文献	4
附录 A 附录内容名称	4

1 引言

上市公司是向社会公开发行人股票而筹资成立的特殊企业，它在金融市场筹集资金，必须公开披露会计信息资料，使投资者能够详细地了解企业的财务状况、盈利能力、偿债能力、发展前景等。股票投资者为了获取预计的利润、增加收入或^[1]。

1.1 参考文献标引

一只敏捷的棕色狐狸跳过那只懒惰的狗^[1]。

1.1.1 三角标题目录测试

2 行内公式与行间公式

考虑整个供应链的利润函数 β_{SC} 。因为 $\frac{\partial \beta_{SC}}{\partial p_1} = q - \int_0^q F(x)dx > 0$ ，所以 β_{SC} 对 p_1 单调递增，所以：

$$\beta_{SC}(q_s, p_{1s}, p_{2s}) < \beta_{SC}(q_s, p_{1n}, p_{2n}) \quad (2-1)$$

因为对于 $\forall q \in [q_s, q_n)$ ，有：

$$\left. \frac{\partial \beta_{SC}}{\partial q} \right|_{(q, p_{1n}, p_{2n})} = p_{1n} - c + c_L + (p_{2n} - p_{1n} - c_L)F(q)$$

销售商决策如式 (2-2) 所示：

$$\begin{cases} p_{1s} = v_h - (v_h - p_2)\mathbb{E}(\varphi) \\ p_{2s} = v_l \\ q_s \in \operatorname{argmax}_{q \geq 0} \beta_R(q, p_1, p_2) \end{cases} \quad (2-2)$$

3 插图

当 $q = 5190$ 时， $p_{1s} = 5.78$, $p_{2s} = 2.95$ ，图像如图 3-1 所示。

4 代码环境

很多和计算机专业背景相关的同学都会使用到代码环境，使用 `\verb` 指令或者是 `verbatim` 环境固然是一种选择，但是比不上专门的 `lstlisting` 环境这么专业。

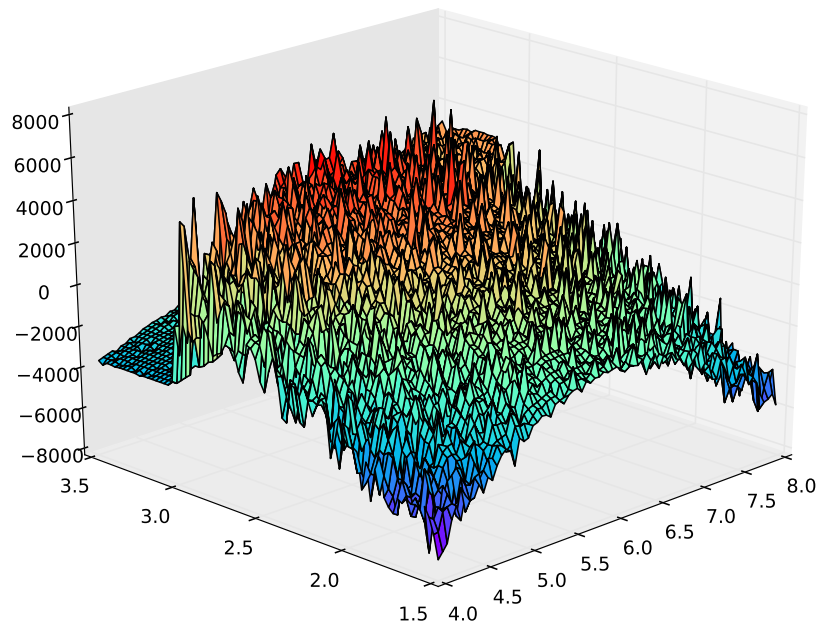


图 3-1 最优 p_1, p_2 仿真结果

```
1 int main(int argc, char ** argv) {  
2     printf("Hello world!\n");  
3     return 0;  
4 }
```

5 普通表格的绘制方法

表格应具有三线表格式，其标准格式如表 5-1 所示。

6 结 论

得出结论，楼主傻逼。

表 5-1 符合本科生毕业论文绘图规范的表格

$D(\text{in})$	$P_u(\text{lbs})$	$u_u(\text{in})$	β	$G_f(\text{psi.in})$
5	269.8	0.000674	1.79	0.04089
10	421.0	0.001035	3.59	0.04089
20	640.2	0.001565	7.18	0.04089
5	269.8	0.000674	1.79	0.04089
10	421.0	0.001035	3.59	0.04089
20	640.2	0.001565	7.18	0.04089
5	269.8	0.000674	1.79	0.04089
10	421.0	0.001035	3.59	0.04089
20	640.2	0.001565	7.18	0.04089
5	269.8	0.000674	1.79	0.04089
10	421.0	0.001035	3.59	0.04089
20	640.2	0.001565	7.18	0.04089

参考文献

- [1] Zhang J, Li X, Chen J, *et al.* A tree parent storage based on hashtable for XML construction [C]. In Communication Systems, Networks and Applications (ICCSNA), 2010 Second International Conference on, 2010: 325–328.
- [2] 胡伟. $\text{\LaTeX 2}_{\epsilon}$ 完全学习手册 [M]. 北京: 清华大学出版社, 书号: 978-7-302-24159-1, 2011.
- [3] 邓建松, 彭冉冉. $\text{\LaTeX 2}_{\epsilon}$ 科技排版指南 [M]. 北京: 科学出版社, 书号: 7-03-009239-2/TP.1516, 2001.
- [4] SNiwa, Suzuki M, Kimura K. Electrical Shock Absorber for Docking System Space [C]. In IEEE International Workshop on Intelligent Motion Control, Istenbul, 1990: 825–830.

附录 A 附录内容名称

我是真的会谢。