

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	
学			号	11111111110
=	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 titile

Abstract

The body of your English Abstract.

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

目 录

1	引言	• •		• • •	• •		 •	•	• •	•	•	•		1							
	1.1 参	考文i]				 •	 •	 •		 •									1
	1.1.	1 三角	自标是	題目ま	表测·	试		 •	 •	 •		 •		 •							1
2	行内	公式	与行	间々	た公						 •		 •		•		•				1
3	插图														•		•				1
4	代码	环境													•		•				1
5	普通	表格	的绘	制フ	方法										•		•			 4	2
6	结	论													•		•			 4	2
参	考文	献 .						 •	 •		 •		 •	 •	•		•		•	 4	4
附	l录 A	附录	内容	名和	尔															 2	4

1 引言

上市公司是向社会公开发行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:

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

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

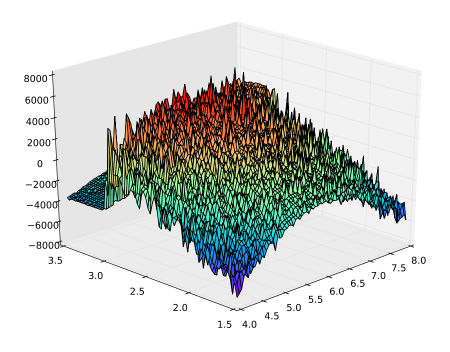


图 3-1 最优 p_1, p_2 仿真结果

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

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(in)	$P_u(lbs)$	$u_u(in)$	β	$G_f(psi.in)$					
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. LATEX 2 $_{\varepsilon}$ 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. LǐTeX 2 $_{\varepsilon}$ 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。