

南京农业大学

本科生毕业论文（设计）



题目： 哈哈哈哈哈座蓝桑架
标题不长不短刚刚好

姓名： 某某某

学院： 某学院

专业： 你的专业名称

班级： 专业 110

学号： 33377799

指导教师： 导师姓名 职称： 职称

2017 年 12 月 5 日
南京农业大学教务处制

目 录

目录	I
摘要	II
关键词	II
Abstract	II
Key words	II
第 1 章 第二章	1
1.1 引用示例	1
1.2 公式示例	1
1.3 图片示例	1
1.4 表格示例	2
参考文献	3

南京农业大学本科生毕业论文 L^AT_EX 模板理工学科版本

某某某专业学生 你的名字

指导教师 导师名字

摘要: 本文档根据 2015 年本人毕业论文修改制作, 读起来不顺很正常, 因为我胡乱删减的。Mac 下的字体是 FZYTK-GBK1-0, Windows 下是 FZYaoTi, 记得有两处要修改。对于不符合格式之处欢迎指正, 请联系 frankwaiichou@gmail.com

关键词: 三; 到; 五; 个; 关键词

NJAU Undergraduate L^AT_EX Template S& C Version English Title

Student majoring in YOUR MAJOR 名字

Tutor 导师

Abstract: 英文渣渣就不秀了。

Key words: 三; 到; 五; 个; 关键词

第 1 章 第二章

一些例子，可以模仿。

1.1 引用示例

20 世纪 70 年代 Crosby 和 Karnopp 提出控制算法^[1-3]。1986 年，Kim 利用 lyapunov 方法行的稳定性^[2, 3]。同年，Choi 等人的座椅^[3]。

1.2 公式示例

行内公示 y_{12} 、 \dot{y}_{12} 、 \ddot{y}_1 、 \dot{y}_1 代入得到：

$$I = \begin{cases} K_s |\dot{y}_1| & , \dot{y}_1 \dot{y}_{12} > 0 \\ 0 & , \dot{x}_1 \dot{e}_{12} \leq 0 \end{cases} \quad (1.1)$$

$$K_s(k+1) = K_s(k) + \mu \left[-\frac{\partial P}{\partial K_s(k)} \right] \quad (1.2)$$

1.3 图片示例

此描述如图 1.1 所示。



图 1.1 长图

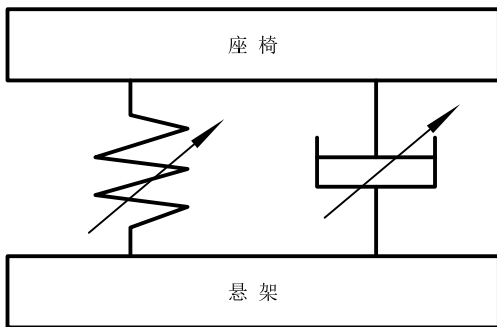


图 1.2 分图 1

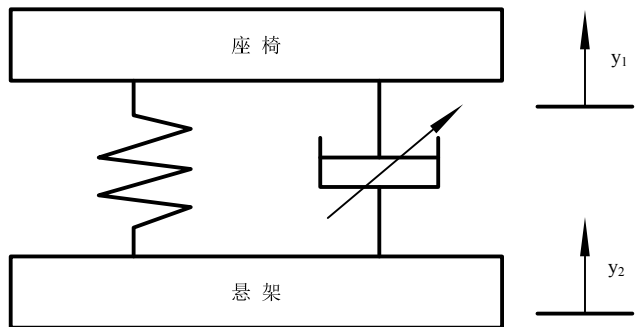


图 1.3 分图 2

1.4 表格示例

表 1.1 表格示例

名	值	名	值	名	值
a_0	1.0	b_0	2.73	h_2	0
a_1	30.4	b_1	0.0	h_3	1
a_2	50.1	b_2	0.21+0.1	h_4	0
a_3	-8.9	h_0	111.1	V_0	0
a_4	13.8	h	0.0	F_{bs}	0

注：此处是注释。

参考文献

- [1] Crosby M J, Karnopp D C. System for controlling the transmission of energy between spaced members: U.S. Patent 3,807,678[P]. 1974-4-30.
- [2] Crosby M J, Karnopp D C. System for controlling the transmission of energy between spaced members: U.S. Patent 3,807,678[P]. 1974-4-30.
- [3] Crosby M J, Karnopp D C. System for controlling the transmission of energy between spaced members: U.S. Patent 3,807,678[P]. 1974-4-30.