# 南京農業大學

# 本科生毕业论文(设计)



题	目:	哈哈哈哈	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	₩:	竹	的专业名称	
班	级:		专业 110	
学	号:		33377799	
指导教	效师:	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…		]
摘要⋯		IJ
关键词		П
Abstrac		II
Key wo	ls	П
1.1 1.2	<b>第二章</b> 引用示例 公式示例 图片示例 表格示例	1 1
参老文献		3

## 南京农业大学本科生毕业论文 IATEX 模板理工学科版本

某某某某专业学生 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 IATEXTemplate 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<sup>[1-3]</sup>。 1986 年, Kim 利用 lyapunov 方法行的稳定性<sup>[2,3]</sup>。同年, Choi 等人的座椅<sup>[3]</sup>。

#### 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:

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

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

#### 1.3 图片示例

此描述如图 1.1 所示。



图 1.1 长图

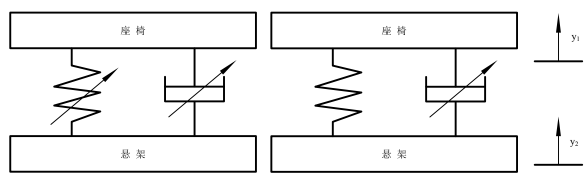


图 1.2 分图 1

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	$b_2$	0.2I + 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.