# 北京郵電大學

## 信息与通信工程学院现代通信技术实验报告



第一次实验报告

姓名	班级 学号 序号		序号
李昊	2015211107	2014210192	01

### 目录

第	1章	示例	1
	1.1	插入图片	1
	1.2	插入代码	1
	1.3	插入数学公式	1
	1.4	插入表格	1
	1.5	关于缩进	1
	1.6	list	2

#### 第1章 示例

#### 1.1 插入图片

如图1.1所示, 这是一个滑稽



图 1.1 滑稽的基类

#### 1.2 插入代码

```
This is a code

say = ",".join["hello","latex"]
```

#### 1.3 插入数学公式

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2\sqrt{a} x$$

#### 1.4 插入表格

如1.1所示, 这是一个表格

序号 2 序号 1	A	В	С	D
数字	1	2	3	4
数字	2	4	6	8

表 1.1 表格

#### 1.5 关于缩进

xxxx

XXXX

#### 1.6 list

- 1. 啊啊啊啊啊
- 2. 嗯嗯嗯嗯恩???

牛逼的人 linus, stallman

牛逼的工具 git, gnuplot

- A
- B

#### A 第一附录

表 A.1 Symbol Table-Constants

Symbol	Definition	Units			
Constants					
DL	Expectancy of poisson-distribution	unitless			
NCL	Never- Change-Lane	unitless			
CCL	Cooperative-Change-Lane	unitless			
ACL	Aggressive-Change-Lane	unitless			
FCL	Friendly-Change-Lane	unitless			
SCC	Self-driving-Cooperative-Car	unitless			
NSC	None-Self-drive-Car	unitless			

#### B 第二附录

#### **Simulation Code**

```
import java.util.*;
public class test {
   public static void main (String[]args){
       int day=0;
       int month=0;
       int year=0;
       int sum=0;
       int leap;
       System.out.print("请输入年,月,日\n");
       Scanner input = new Scanner(System.in);
       year=input.nextInt();
       month=input.nextInt();
       day=input.nextInt();
       switch(month) /*先计算某月以前月份的总天数*/
       case 1:
           sum=0;break;
       case 2:
           sum=31;break;
       case 3:
           sum=59;break;
       case 4:
           sum=90;break;
           sum=120;break;
       case 6:
           sum=151;break;
       case 7:
           sum=181;break;
           sum=212;break;
       case 9:
```

```
sum=243;break;
case 10:
   sum=273;break;
case 11:
   sum=304;break;
case 12:
   sum=334;break;
default:
   System.out.println("data error");break;
sum=sum+day; /*再加上某天的天数*/
if(year%400==0||(year%4==0&&year%100!=0))/*判断是不是闰年*/
   leap=1;
else
   leap=0;
if(leap==1 && month>2)/*如果是闰年且月份大于2,总天数应该加一天*/
System.out.println("It is the the day:"+sum);
```