

# 《模拟电子技术基础》

\*\*\*\*\* (1) \*\*\*\*\*

## 绪 论

### 一、课程概述

1. 课程的任务
2. 课程的内容
3. 课程的作用

### 二、教材与参考书

#### 1. 教材

- 《电子线路基础》高文焕 刘润生 高教育出版社 1997
- 《模拟电路的计算机分析与设计-spice 程序应用》高文焕 汪 蕙 清华大学出版社 1999

#### 2. 参考书

- 《电子线路》线性部分(第四版) 谢嘉奎 高教育出版社 1999
- 《模拟电子技术基础》(第三版) 童诗白 高教育出版社 2001.1
- 《电子电路分析与设计》(第2版) Donald A. Neamen 清华大学出版社(英文影印本)

### 三、模拟电路课程的几个问题

### 四、怎样学好这门课

### 五、成绩考核与评价问题

### 六、教学中的几项规定

### 七、变量符号规定

## 第1章 半导体器件基础

### 1.1