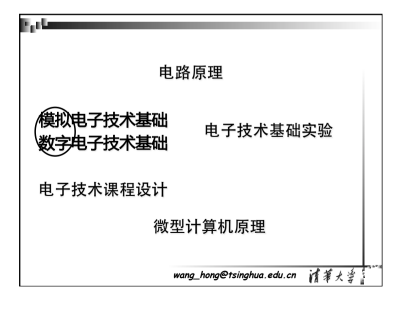
以中子技术基础

数字电子技术基础

欢迎大家
合作愉快



电路原理 入门性质的技术基础课 模拟电子技术基础 数字电子技术基础 电子技术课程设计 微型计算机原理

## 数字量和模拟量

・数字量:在时间上和数量上都是离散、不连续的。(存在一个最小数量单位<sup>△</sup>)

・模拟量:数字量以外的物理量。

### Continuous versus Discrete

- Which are "continuous"?
  - Color-颜色
  - Light—光
  - Cars—车
  - Sound-声音
  - Height and weight—高度, 重量
  - Dogs—狗
  - Electric current and voltage—电流,电压
  - English letters—英文字母

Many natural phenomena are continuous

### 电路原理

电子技术基础实验

电子技术课程设计

计算机原理及应用

wang\_hong@tsinghua.edu.cn 🥻 養大 🔄

### 数字量和模拟量

・ 数字量: 在时间上和数量上都是离散、不连续的。

(存在一个最小数量单位△)

· 模拟量:数字量以外的物理量。

· 数字电路和模拟电路:

工作信号、研究的对象、分析/设计方法以及所用的

数学工具都有显著的不同。



# 电子技术的发展

・48年 贝尔实验室制成第一只晶体管

・58年 集成电路 (4-12-100-1000)

· 69年 大规模集成电路 (10万)

・75年 超大规模集成电路(15万)

• ...

SSI MSI LSI VLSI ULSI GLSI 第一片集成电路只有4个晶体管,而97年一片集成电路上有40亿个晶体管。科学家预测集成度按10倍/6年的速度还将继续到2015或2020年,将达到饱和。

