

CMOS 模拟集成电路原理

作者: Pannenets.F

时间: November 25, 2020

分类: 笔记

特别声明

北航微电子学院在 2020 年秋季学期开设的 CMOS 模拟集成电路原理课程,课程教师为胡远奇老师。

Pannenets F November 25, 2020

目录

	绪论		
	1.1	如何成为一个好的模拟设计师	1
	1.2	内容概述	1

第一章 绪论

本门课程分为48学时,胡远奇老师主讲,助教为张秀丽,一般周五第二节课会进行 仿真练习,成绩分配为:

- 平时考核 20%
- 平时作业 40%
- 期末测试(半开卷) 40%

本门课程专注于电路设计而非基本的器件,会回顾重要的器件物理知识以及 CMOS 工艺,将晶体管视为黑盒,将由一系列的复杂方程表示。爷不活辣。

1.1 如何成为一个好的模拟设计师

模拟设计中细节是魔鬼,需要有好奇心,了解所有的细节。要知道细节导向的可能出错的地方,要对工艺流程以及器件模型都有深入的了解。

1.2 内容概述

主要内容有:

- 晶体管特性
 - 模型
 - 基本使用
 - 噪声
 - ◆ 失调与 CMRR
- 运算放大器
 - 稳定性
 - 轨到轨
 - Class-AB
- ADC 以及 DAC
 - 概念
 - 不同类型
 - 耦合方式
 - 实现方法