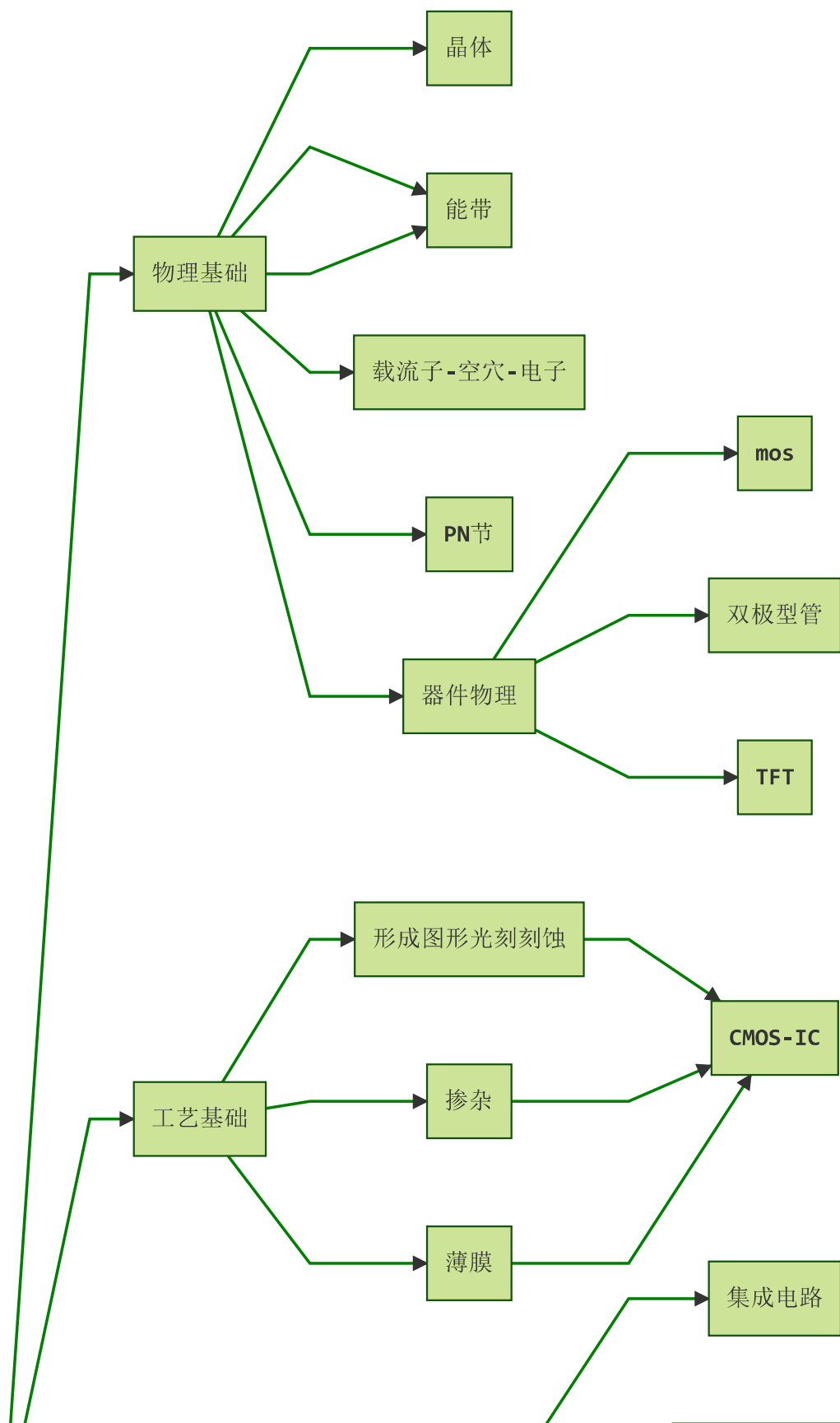
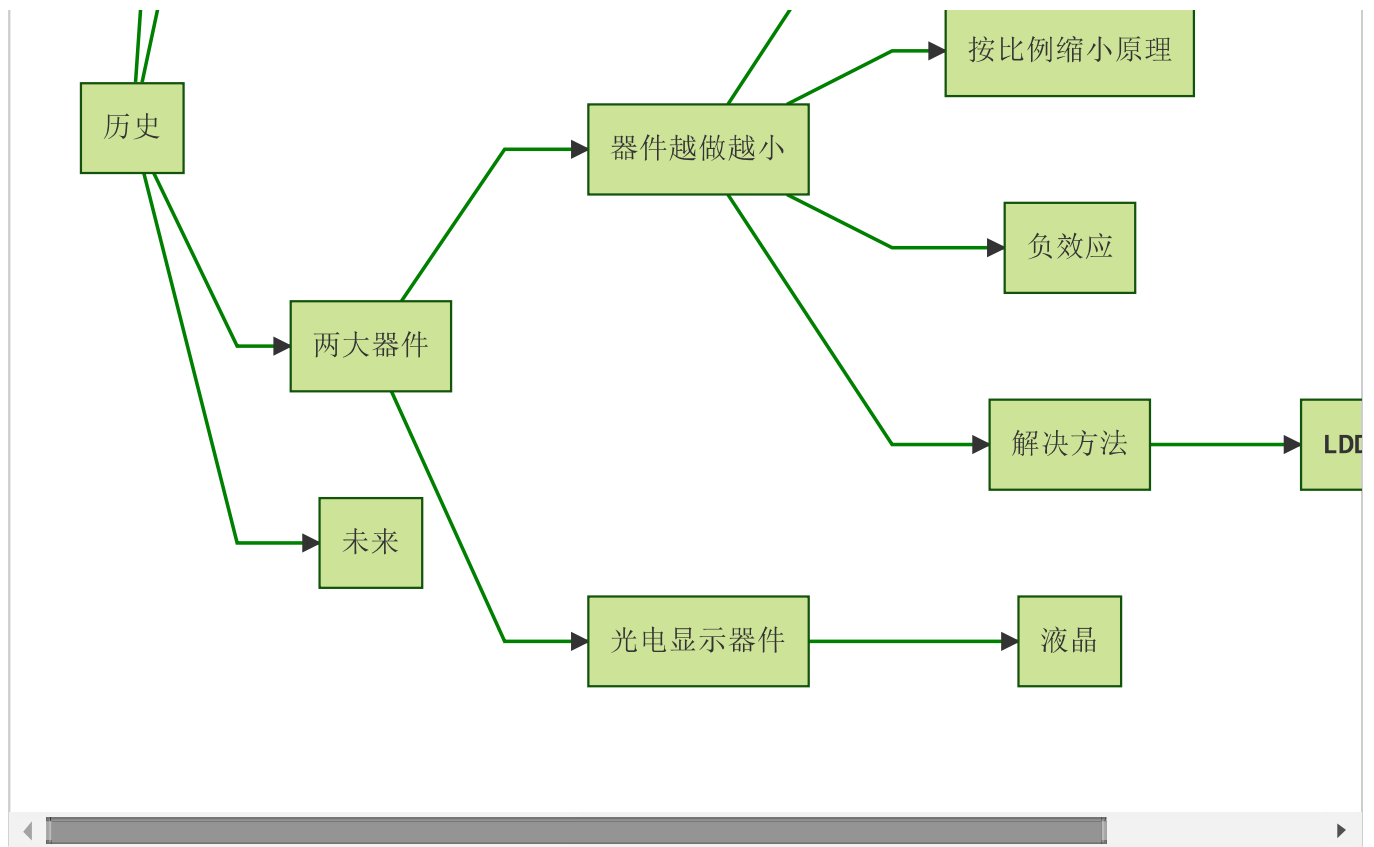


- 微电子概论.
- 发展历史.
- 物理基础.
- 工艺基础.
- 干货.





## 微电子概论

了解微电子技术领域发展历史，规律，方向

### 发展历史

#### 1. 几个发明

1. 晶体管
2. 集成电路
3. 摩尔定律

#### 2. 基本概念

#### 3. 微电子，器件，加工工艺

### 物理基础

#### 晶体

1. 发现，特性
2. 特别

#### 工艺基础

## 干货

重点：基本概念

1. 微电子学的定义
2. 微电子学研究内容
3. 器件物理定义
4. 微电子器件定义

1. 名词解释