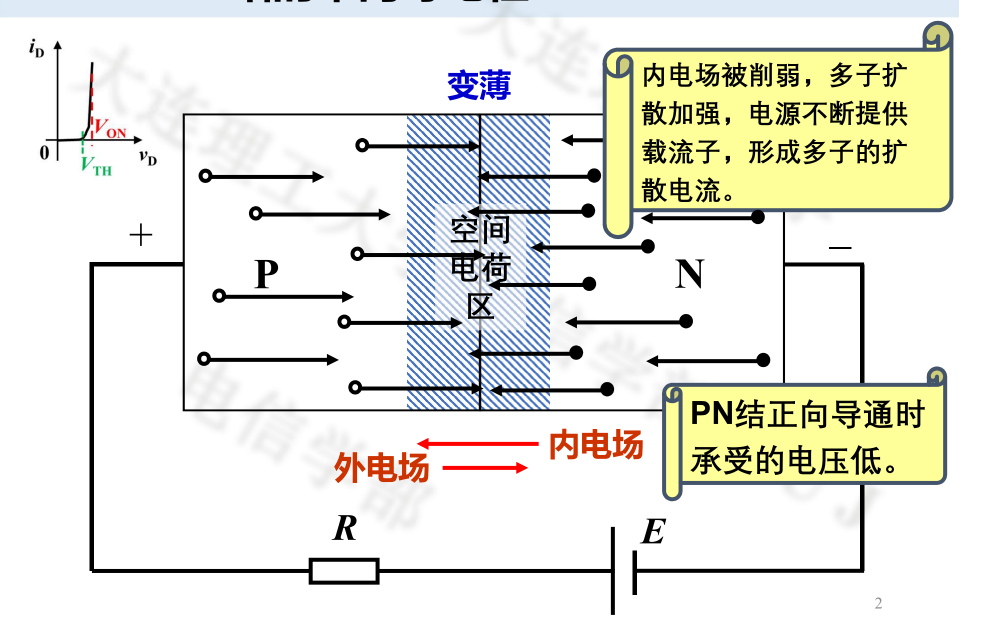
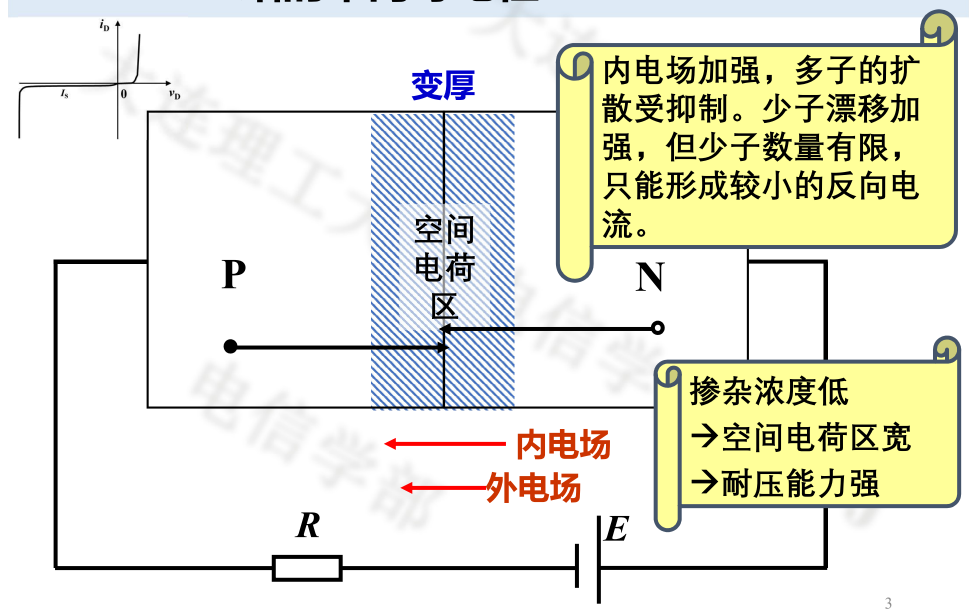
3 半导体二极管及其基本电路

- 3.1 半导体基础知识(Semiconductor)
- 3.2 PN结的形成及特性 (PN Junction)
- 3.3 半导体二极管 (Diode)
- 3.4 二极管基本电路及其分析方法
- 3.5 特殊二极管

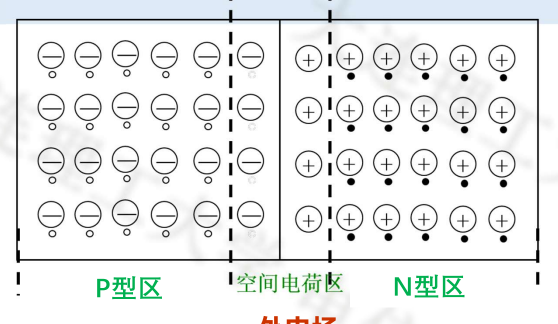
3.2.2 PN结的单向导电性 正偏PN结导通, 电阻小



3.2.2 PN结的单向导电性 反偏PN结截止,电阻大







PN junction

単向 导电性

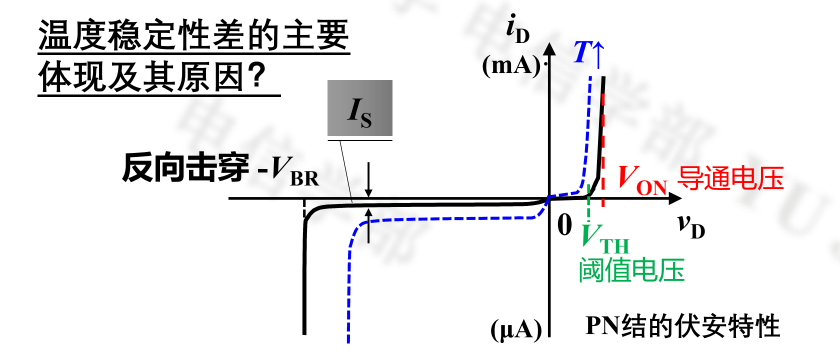
PN结正偏: P加高电平 外电场 N加低电平 抵消自建内电场,促进多子扩散,空间电荷区缩小,电阻小,导通。

PN结反偏: P 接低电平 ← N 加高电平 増大内电场,促进少子漂移,空间电荷区增大,电阻大,几乎不导电。

3.2.2 PN结的单向导电性

伏安特性的表达式
$$i_{\mathrm{D}} = I_{\mathrm{S}}(e^{v_{\mathrm{D}}/V_{T}}-1)$$
 $\approx I_{\mathrm{S}}e^{v_{\mathrm{D}}/V_{T}}$ 正偏 $\approx -I_{\mathrm{S}}$ 反偏

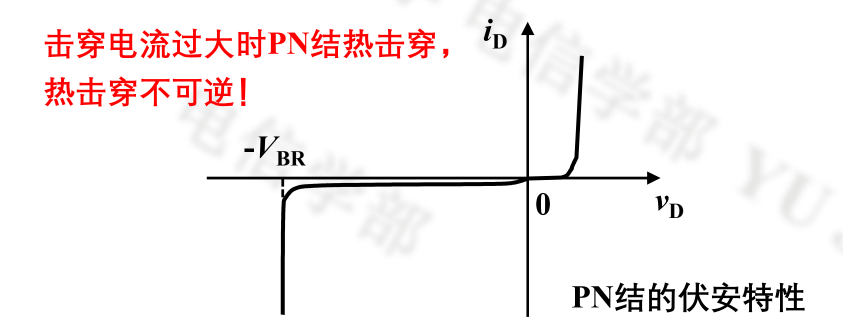
- 反向饱和电流 I_S 与材料、工艺有关,随温度升高而显著上升;
- 热电压 $V_T=kT/q$ 。 $V_T=26$ mV @T=300K(室温)。



3.2.3 PN结的击穿特性 Breakdown

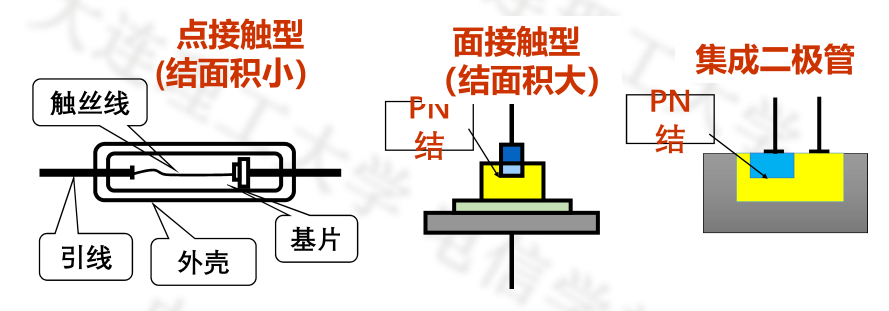
PN结反偏时电压过大可能发生击穿,击穿电压 VBR

雪崩击穿 Avalanche 齐纳击穿 Zener (均可逆)

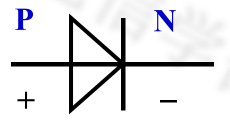


3.3 半导体二极管 diode 3.3.1 基本结构

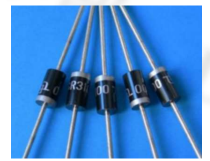
PN 结加上管壳和引线,就成为半导体二极管。













色环端为负极

3.3 半导体二极管 diode 3.3.2 伏安特性

 i_{D}

$$i_{\rm D} \approx I_{\rm S}(e^{v_{\rm D}/V_T}-1)$$

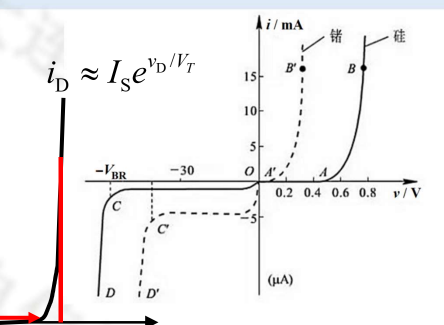
门坎电压, 死区电压,

反向饱和电流(:

硅管<u>小于1μA</u>, 锗管小于几十μA。 阈值电压 /┬┤:

硅管<u>0.5</u>~0.6V,

锗管<u>0.1</u>~0.2V。



ON

导通压降:

硅管0.6~0.8V,约0.7V; 锗管0.2~0.3V,约0.3V。

反向击穿电压VBR

3.3.3 主要直流参数

1. 最大整流电流 I_{F} 结温升的限制

二极管长期使用时,允许流过二极管的最大正向平均电流。

2. 反向击穿电压 V_{BR}

击穿时反向电流剧增,二极管的单向导电性破坏,甚至过热烧坏。手册上给的最高反向工作电压 V_{WRM} 一般是 V_{BR} 的一半。

3. 反向电流 I_R (I_S)

- 反向电流大,管子的单向导电性差,因此反向电流越小越好。
- 反向电流受温度的影响,温度越高反向电流越大。
- 锗管的反向电流要比硅管大几十到几百倍。

普通整流二极管DIODE RECTIFIERS (GENERAL PURPOSE)									
最大反向屿 值 电 压 Maximum Peak Reverse Voltage				最大正向峰 值 浪涌电流 50HZMaximum Forward Peak Surge Current 50HZ Superimpose d	流 PRV. TA=25℃ Maximum Reverse Current at				
	PRV	Io at TA		I_{FSM}	IR	I_{FM}	V_{FM}		
类型TYPE	V	A	$^{\circ}\mathbb{C}$	A	μA	A	V		
1N4001	50	1	75	30	5	1	1		
1N4002	100	1	75	30	5	1	1		
1N4003	200	1	75	30	5	1	1		
1N4004	400	1	75	30	5	1	1		
1N4005	600	1	75	30	5	1	1		
1N4006	800	1	75	30	5	1	1		
1N4007	1000	1	75	30	5	1	1		

3.3.4 主要交流参数

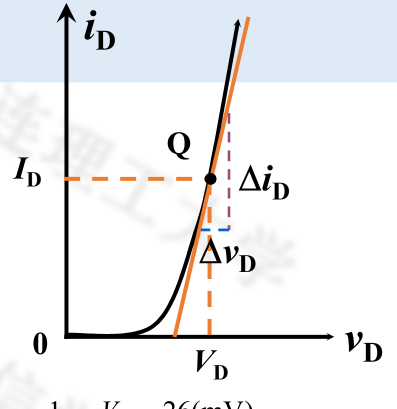
1) 微变电阻 $r_{\rm d}$

 $r_{\rm d}$ 是二极管特性曲线上工作点Q 附 近电压的变化与电流的变化之比:

$$r_{\rm d} = \frac{\Delta v_{\rm D}}{\Delta i_{\rm D}}$$

$$i_{\rm D} = I_{\rm S} (e^{V_{\rm D}/V_T} - 1) \approx I_{\rm S} e^{V_{\rm D}/V_T}$$

$$g_{\rm d} = \frac{di_{\rm D}}{dv_{\rm D}} \bigg|_{\rm Q} = \frac{I_{\rm S} e^{v_{\rm D}/V_T}}{V_T} \bigg|_{\rm Q} = \frac{i_{\rm D}}{V_T} \bigg|_{\rm Q} = \frac{I_{\rm D}}{V_T} \qquad r_{\rm d} = \frac{1}{g_{\rm d}} = \frac{V_T}{I_{\rm D}} = \frac{26(\text{mV})}{I_{\rm D}(\text{mA})}$$



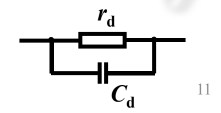
$$r_{\rm d} = \frac{1}{g_{\rm d}} = \frac{V_T}{I_{\rm D}} = \frac{26(\text{mV})}{I_{\rm D}(\text{mA})}$$
 @300K

2) 二极管的极间电容

由两部分组成:势垒电容 C_b 和扩散电容 C_d 。

两端电压变化,电容也发生显著变化。

等效电路模型

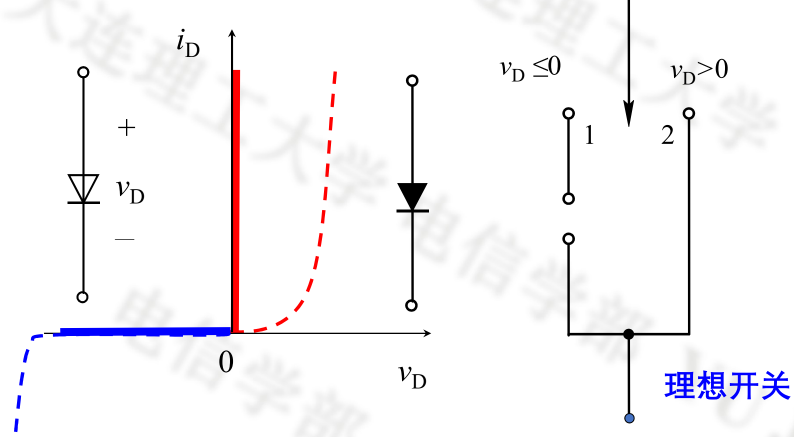


3.4 二极管基本电路及其分析方法

- 二极管伏安特性是非线性指数曲线,求解困难。
- 工程应用中常常需要快速初略估算。
- 3.4.2 晶体二极管简化模型
 - 用于对电子线路进行定量分析;
 - 在工程分析中, 力求模型简单、实用>近似、折线处理;
 - 明确模型适用范围,前提条件。

3.4.2 晶体二极管简化模型

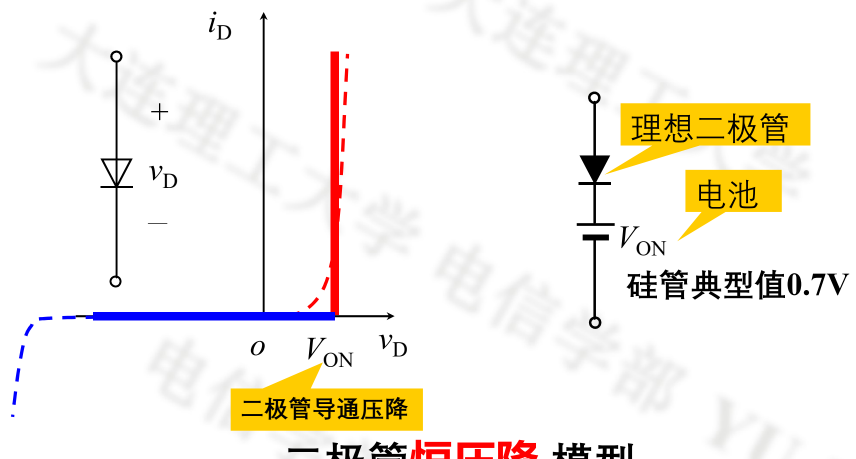
二极管直流等效电路(1)



二极管理想模型

应用条件: 电源电压远比二极管的管压降大

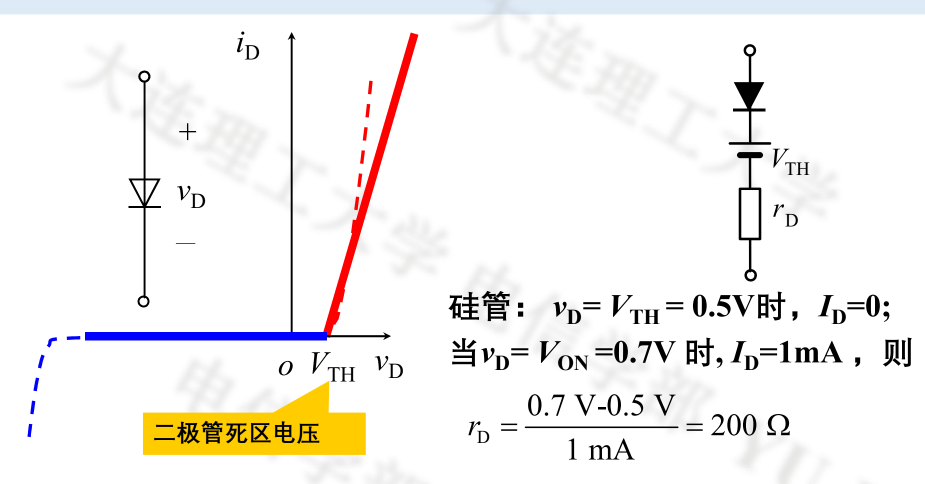
3.4.2 晶体二极管简化模型 直流等效电路(2)



二极管恒压降模型

应用条件: 二极管的电流 i_D 较大,且 v_D 不可忽略

3.4.2 晶体二极管简化模型 直流等效电路(3)



二极管折线近似及电路模型

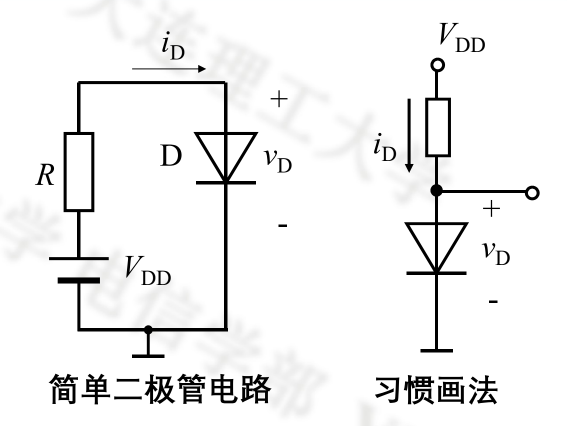
应用条件: 二极管的电流 i_D 较小,且 ν_D 不可忽略

利用单相导电性:

- (1) 整流 Rectifier
- (2) 限幅 Clipper
- (3) 逻辑 Diode Logic

用哪种等效模型?

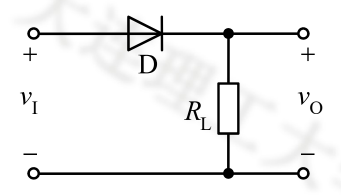
误差可接受的前提 下尽量简化



von可忽略	理想模型
v _{ON} 不可忽略,大电流	恒压模型
$v_{ m ON}$ 不可忽略,小电流	折线模型

(1) 二极管整流电路

整流: 将交流电变为脉动直流电。



假设D不导通,则 $v_D = v_I$

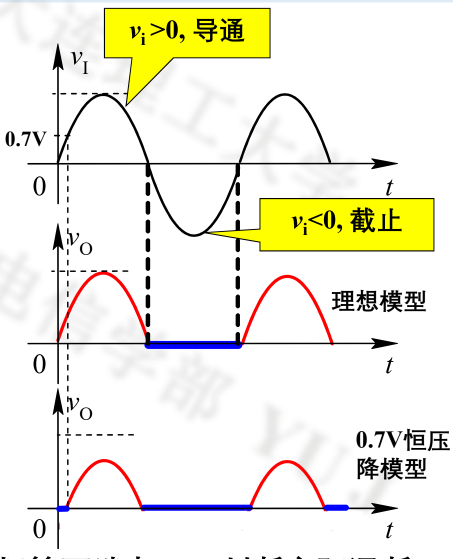
理想模型: $v_I > 0$, D导通, $v_O = v_I$

v₁≤0, D截止, v₀=0

恒压降模型:

 $v_{\rm I} > 0.7 \rm V$,D导通, $v_{\rm O} = v_{\rm I} - 0.7$

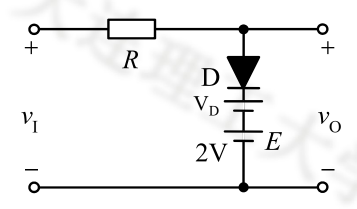
v_I≤0.7V, D截止, v_O=0



判断方法: 断开二极管, 判断二极管两端电压, 判断实际通断

(2) 二极管限幅电路

也称为削波电路,常用于波形变换和整形。

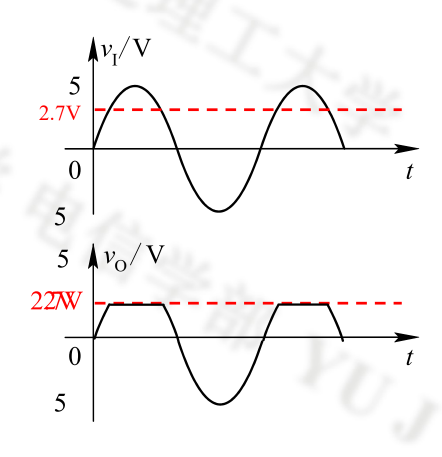


 $v_{\rm I}$ 不大,采用恒压降模型:

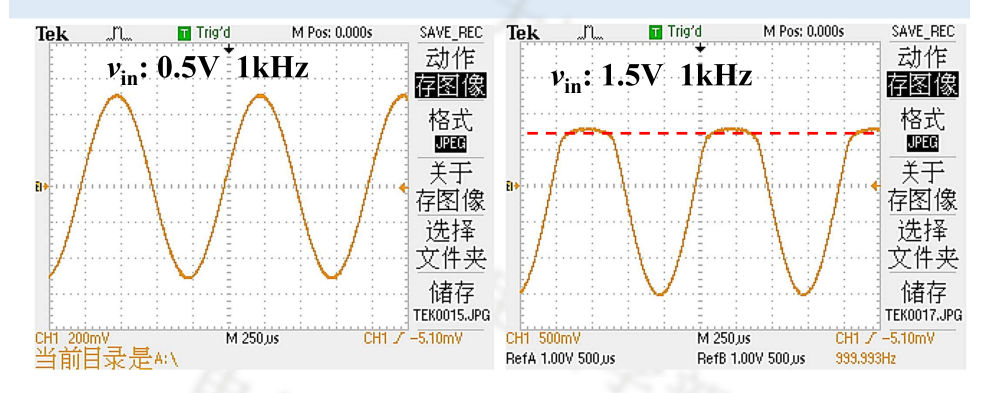
v_I≤2.7V,D截止,v_O= v_I v_I>2.7V,D导通,v_O=2.7V

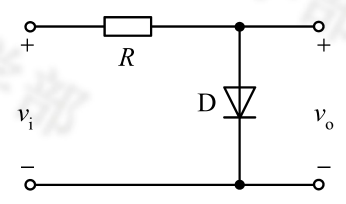
若指定采用理想模型:

 $v_{\rm I} \le 2{\rm V}$,D截止, $v_{\rm O} = v_{\rm I}$ $v_{\rm I} > 2{\rm V}$,D导通, $v_{\rm O} = 2{\rm V}$



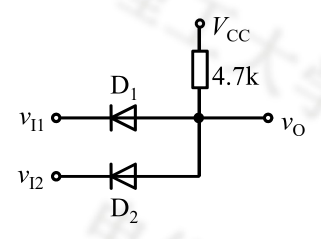
实际二极管限幅特性



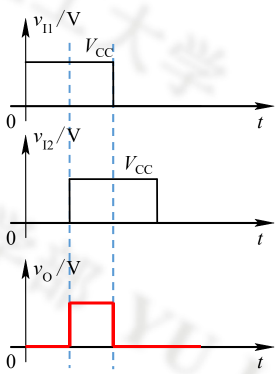


(3) 二极管开关电路

在开关电路中,利用二极管的单向导电性来接通或断开电路,这在数字电路中得到广泛的应用。



理想模型: $v_0 = \min(v_I, V_{CC})$



3.5 特殊二极管

- •3.5.1 稳压二级管
- •3.5.2 变容二极管
- •3.5.3 光电二极管
- •3.5.4 发光二极管

3.5 特殊二极管

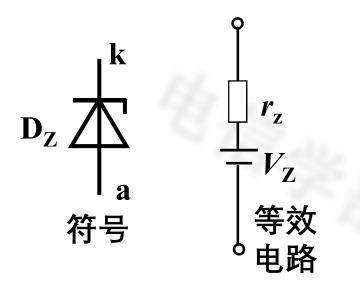
3.5.1 稳压二极管 Zener Diode

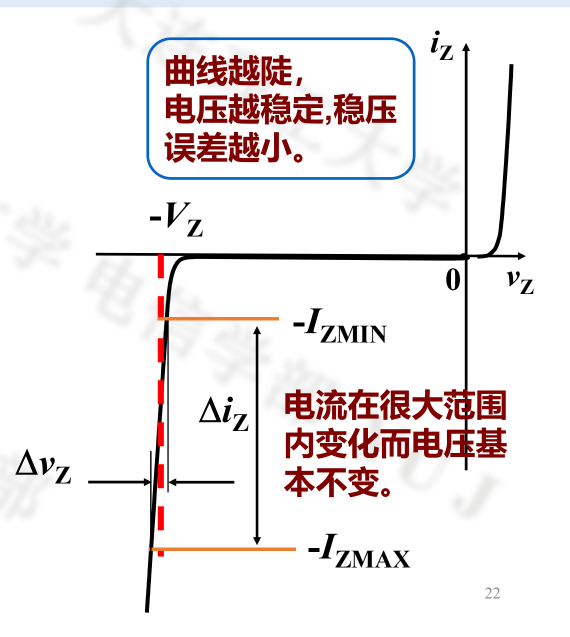
稳压:反向击穿 $v_{\mathbf{Z}} \approx V_{\mathbf{Z}}$

动态电阻:

$$r_{\rm z} = \frac{\Delta v_{\rm z}}{\Delta i_{\rm z}} = \frac{1}{di_{\rm z}/dv_{\rm z}}$$

 r_z 越小,稳压性能越好。





3.5 特殊二极管 3.5.1 稳压二极管 Zener Diode

稳压二极管的主要参数:

半导体器件参数 分散性较大

- (1) 稳定电压 $V_{\rm Z}$
- (2) 动态电阻 $r_{\rm z} = \frac{\Delta v_{\rm Z}}{\Delta i_{\rm Z}}$
- (3) 稳定电流 $I_{Z_{N}}$ 最大、最小稳定电流 I_{ZMAX} 、 I_{ZMIN} 。
- (4) 最大允许功耗: $P_{ZM} = V_Z I_{ZMAX}$
- (5) 电压温度系数 α_V (%/°C) 稳压值受温度变化影响的系数。

3.5.1 稳压二极管 应用举例

设计要求:已知输入电压的正常值15 V,并且常常有±20%波动。要求负载电压恒定在10V,波动小于±1%。

并联稳压管: $V_Z = 10 \text{ V}$

串联电阻R限流、分压。

稳压管选型? 电阻R的阻值?

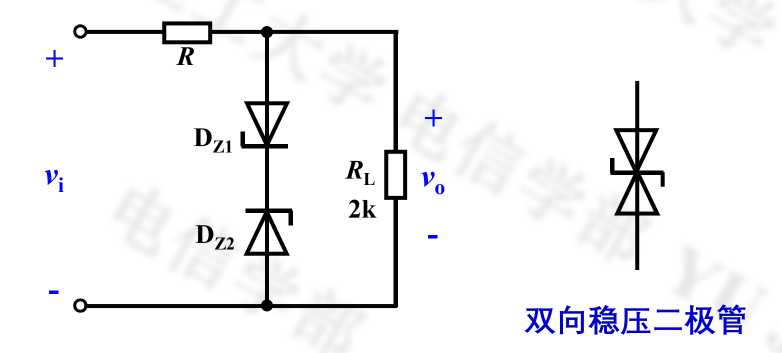
假设现有稳压管: $V_Z = 10 \text{ V}$,

$$I_{\text{ZMAX}} = 40 \text{ mA } (@10.1 \text{V}), \quad I_{\text{ZMIN}} = 4 \text{ mA } (@9.9 \text{V}).$$

$$i_{\rm Z} = \frac{V_{\rm I} - V_{\rm Z}}{R} - \frac{V_{\rm Z}}{R_{\rm L}} \begin{cases} \frac{V_{\rm I(MAX)} - V_{\rm Z}}{R} - \frac{V_{\rm Z}}{R_{\rm L}} < i_{\rm Z(MAX)} \implies R > 0.2 \text{kohm} \\ \frac{V_{\rm I(MIN)} - V_{\rm Z}}{R} - \frac{V_{\rm Z}}{R_{\rm L}} > i_{\rm Z(MIN)} \implies R < 0.4 \text{kohm} \end{cases}$$

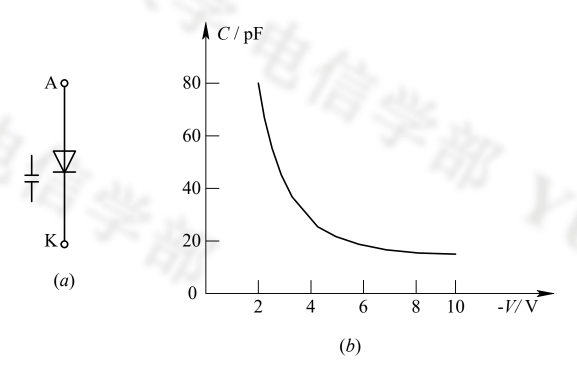
3.5.1 稳压二极管 应用举例

对输入交流电压进行双向稳压/限幅。

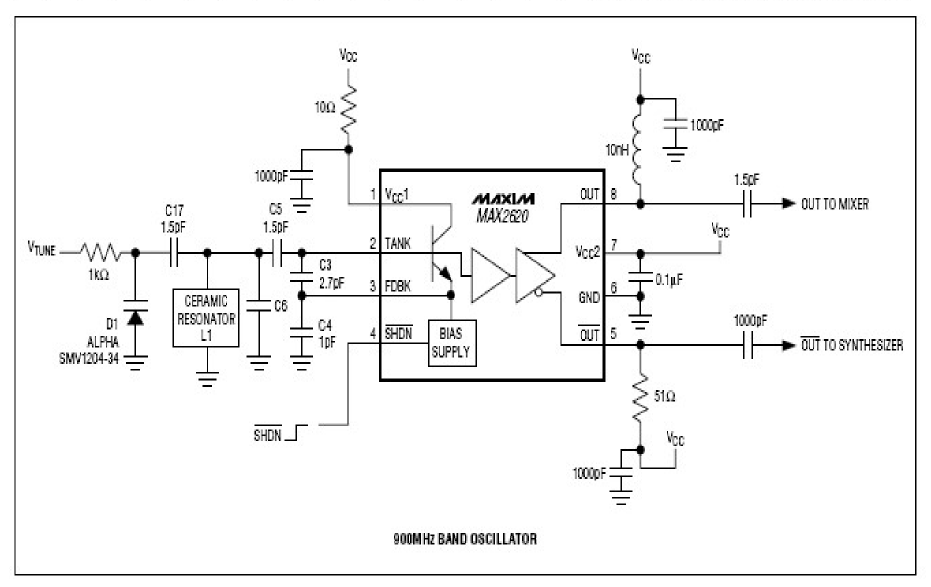


3.5.2 变容二极管

利用PN结的势垒电容随外加反向电压的变化而变化的特性可制成变容二极管,其符号及特性如图所示。变容二极管的容量很小,为皮法数量级,所以主要用于高频场合下,例如电调谐、调频信号的产生等。



Typical Operating Circuit



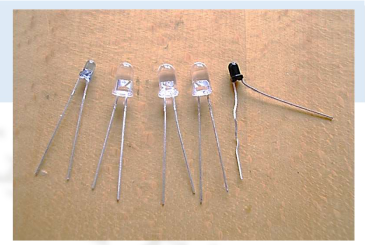
压控振荡器

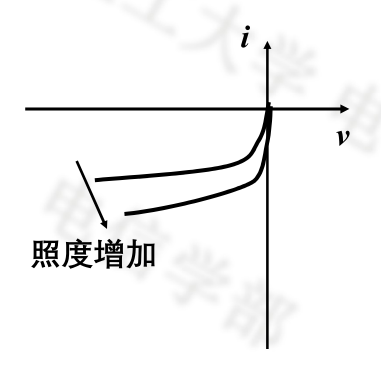
3.5.3 光电二极管

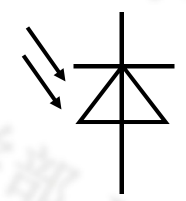


工作在反偏状态。

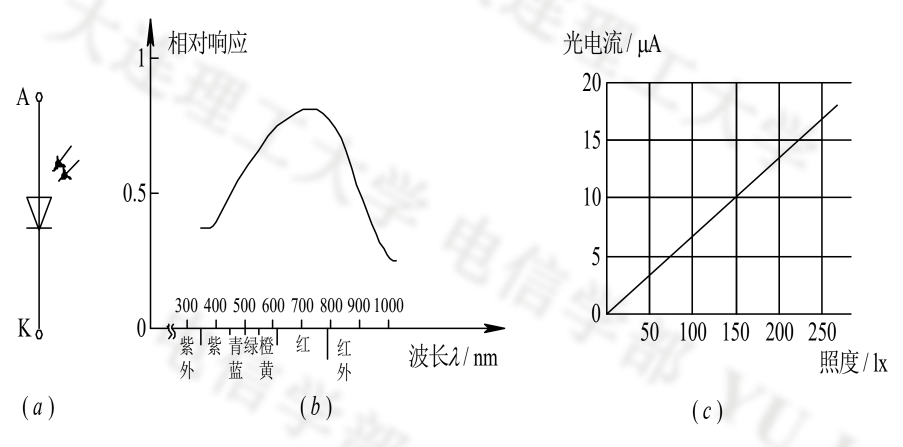
反向电流随光照强度的增加而上升。







3.5.3 光电二极管



光电二极管的符号及特性

(a)符号;(b)光谱特性;(c)光照特性

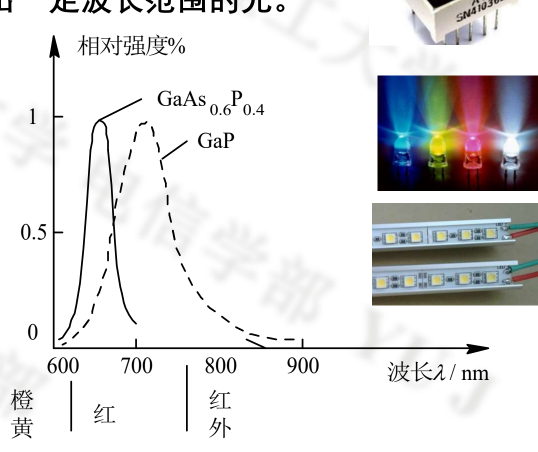
3.5.3 发光二极管

LED, Light Emitting Diode

工作在正向导通状态。

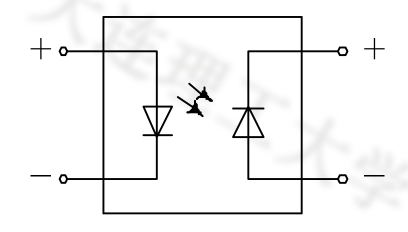
有正向电流流过时,发出一定波长范围的光。



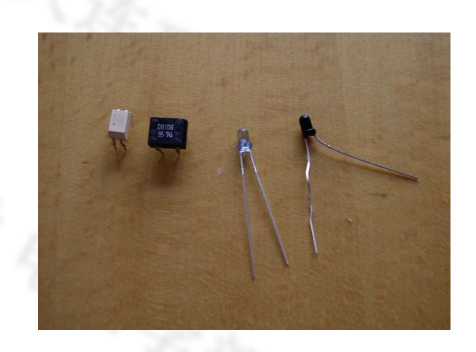


(a) 符号

(b) 光谱特性



二极管型光电耦合器 发光二极管+光电二极管



3 二极管及其基本电路

本章小结

掌握: 二极管的工作原理与伏安特性

掌握: 二极管的基本应用电路 (判断通、断)

掌握: 稳压二极管的应用

预习: 双极结型三极管及放大电路

作业

P97: 3.4.5 3.4.7 3.4.9 3.5.1

问题?

