§ 15.12 半导体

导电性能介于导体和绝缘体之间



巴丁 (1908~1991) 美国物理学家

布拉顿 (1902~1987) 美国物理学家

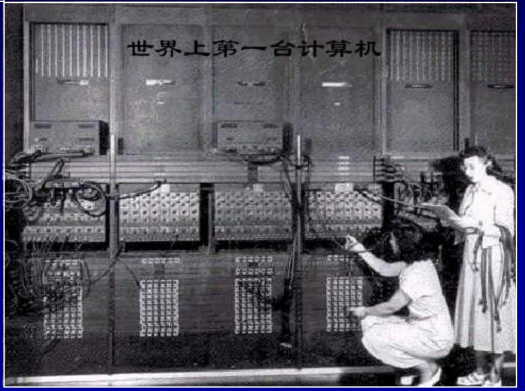
肖克利 (1910~1989) ^{美国物理学家}

1947年美国贝尔实验室 的巴丁、布拉顿和肖克 利合作发明了晶体管装 置,于1956年获诺贝尔 物理学奖。这一发明引 发了电子技术的根本性 变革,对科学技术的 发展具有划时代的意义, 给人类社会生活带来了 不可估量的影响。



第一台晶体管收音机 (1955年) (日本)

- ENIAC:电子数值积 分计算机(1945年)
- 1万8千个电子管,30吨, 每秒5000次加法运 算,1955年"退休"



- 1904年,英国发明家弗莱明(1849-1945)发明 电子二极管
- 1906年,美国物理学家德福雷斯特(1873-1961)发明电子三极管
- 1959年,美国德克萨斯仪器公司和仙童公司几乎同时研制出集成电路



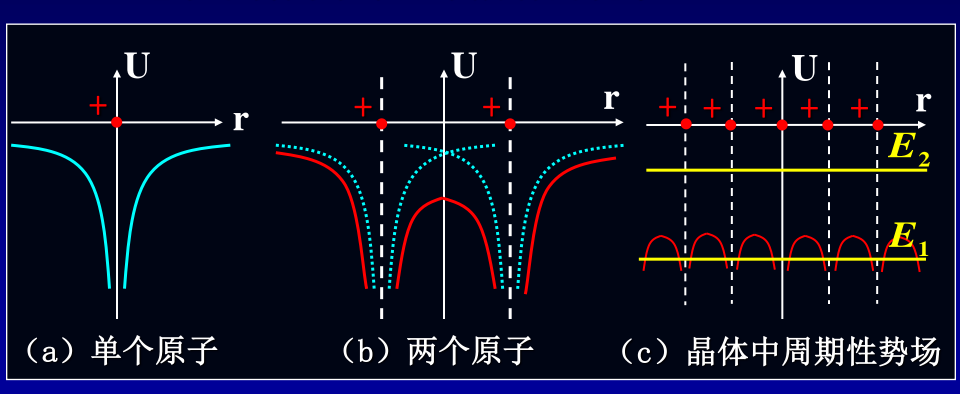


一. 固体的能带

1、电子公有化

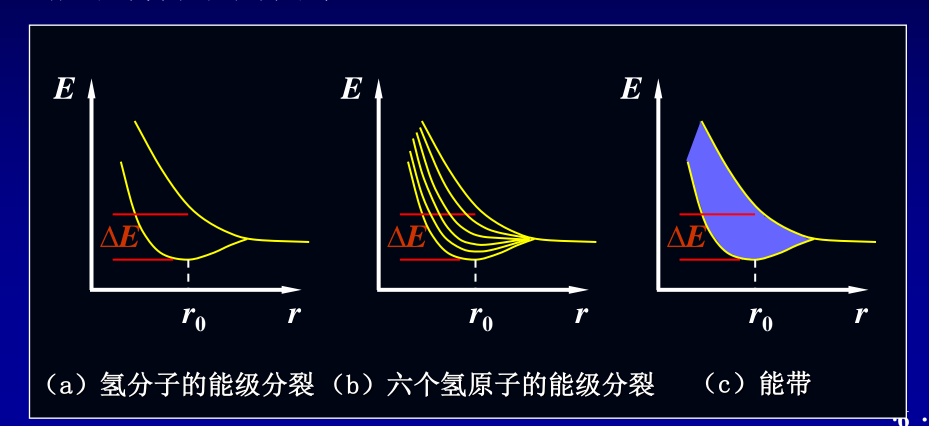
这种由晶体中原子的周期性排列而使价

电子不再为单个原子所有的现象。



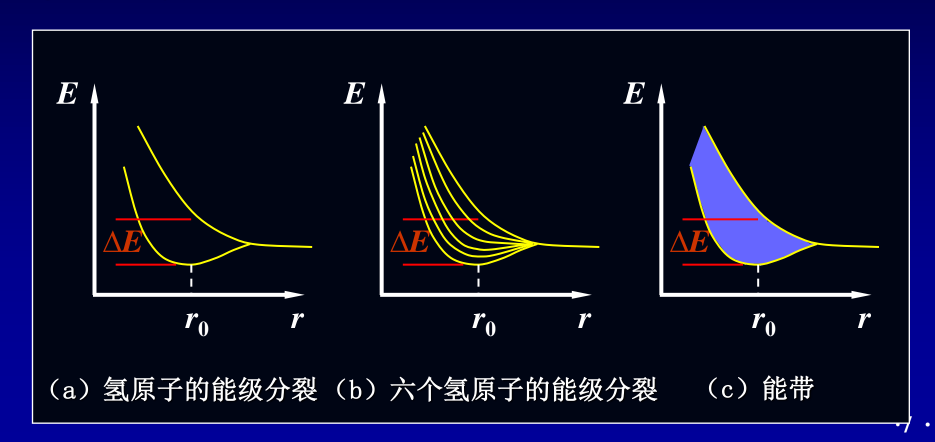
2、能带的形成

◆ 作为一个系统,泡利不相容原理不允许一个量子态有两个电子存在。于是原来孤立状态下的每个能级将分裂为两个。



能带

实际晶体中原子数N非常巨大,一个能级分裂成的N个能级的间距非常小,N个能级形成一个能量连续的区域。



能带

实际晶体中原子数N非常巨大,一个能级分裂成的N个能级的间距非常小,N个能级形成一个能量连续的区域。

说明几点:

- ◇能带符号沿用子能级的符号1s, 2s, 2p, 3s...
- ◆由于能级分裂的总宽度决定于原子间距,原子间距是一定的,所以与原子数无关。

3、几个能带的基本概念

美籍奥地利科学家泡利。

主要成就是在量子力学、量子场论和基本粒子理论方面,特别是泡利不相容原理的建立和β 衰变中的中微子假说等,对理论物理学的发展做出了重要贡献。

1945年,泡利因他在1925年即25岁时的"发现不相容原理",获诺贝尔物理学奖。



- ◇能带符号沿用子能级的符号1...
- ◇由于能级分裂的总宽度决定于原子间距,原 子间距是一定的,所以与原子数无关。

◇ 满带

能带中各能级均被电子填满,这种能带叫做满带。

注:满带中电子不能起导电作用。

◇ 空帶

能带中各能级没有电子填入,这种能带叫做空带.

注:受激发后有电子进入,可表现一定的导电性。

◇ 禁帶

相邻能带之间不存在能级的区域,叫做禁带。

♦ 价带

由价电子能级分裂后形成的能带。

◇ 导帶

空带和未被电子填满的价带统称为导带。

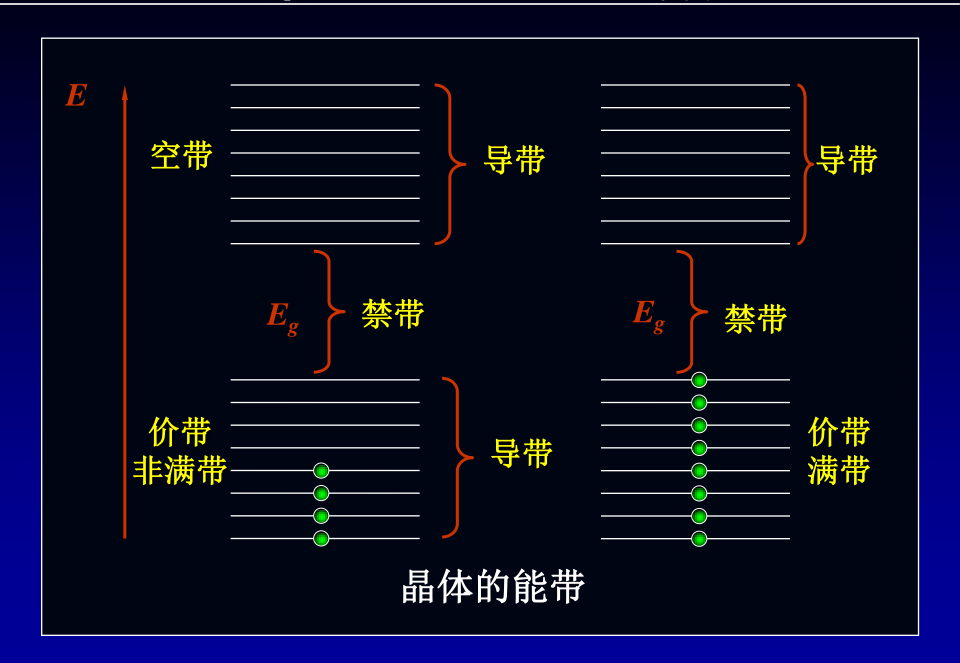
◇ 空帶

能带中各能级没有电子填入,这种能带叫做空带.

注:受激发后有电子进入,可表现一定的导电性。

◇ 禁帯

相邻能带之间不存在能级的区域,叫做禁带。



4、导体、半导体和绝缘体

导体
$$\rho \in (10^{-8}, 10^{-4})\Omega \cdot m$$
 $TCR > 0$

半导体
$$\rho \in (10^{-4}, 10^8)\Omega \cdot m$$
 $TCR < 0$

绝缘体
$$\rho \in (10^8, 10^{20})\Omega \cdot m$$
 $TCR < 0$

电阻温度系数(TCR):表示温度改变一度时,电阻值的相对变化。

半导体的效应之一,阻值随着温度上升而降低。

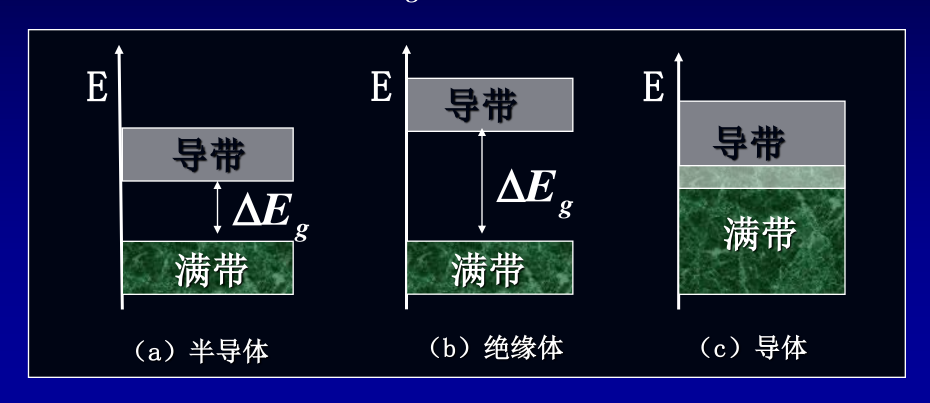
从能带角度看: T=0K

半导体:

$$\Delta E_g \approx 0.1 \sim 1.5 ev$$

绝缘体:

$$\Delta E_g \approx 3 \sim 6ev$$



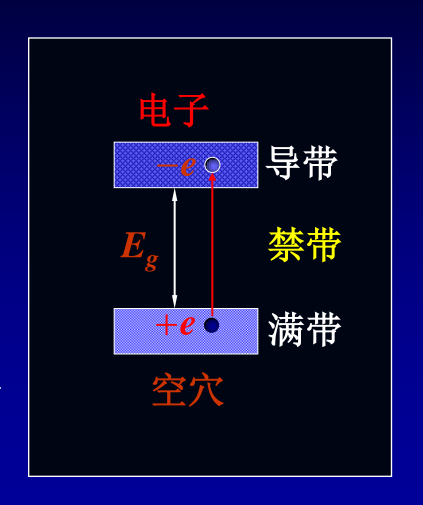
二. 本征半导体和杂质半导体

1. 本征半导体——纯净的无杂质的半导体

满带中的价电子在热激发或光激发下跃迁到导带中

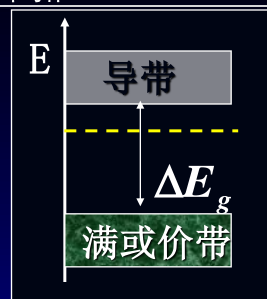
空穴导电: 电流只是由于满带中缺失电子引起的导电性。

电子导电:电流只是由导带中电子引起的导电性。

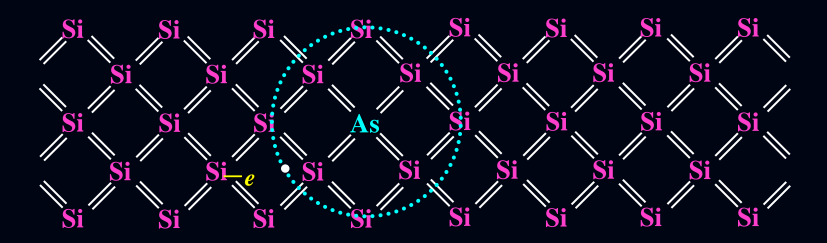


- 2. 杂质半导体
 - (1) 电子型(n型)半导体

在半导体的价带和导带之间,产 生一个离导带很近的附加能级, 这个能级称为施主能级。



• 将五价杂质原子砷(As)掺入四价半导体硅(Si)中.



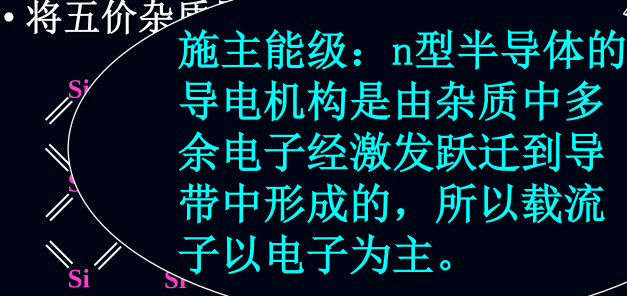
E

2. 杂质半导体

(1) 电子型(n型)半导体

在半导体的价带和导带之间,产生一个离导带很近的附加能级, 这个能级称为施主能级。

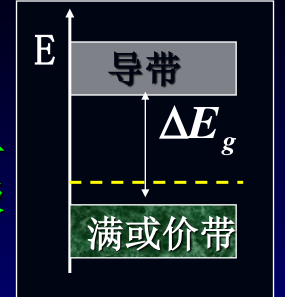
体硅(Si)中.



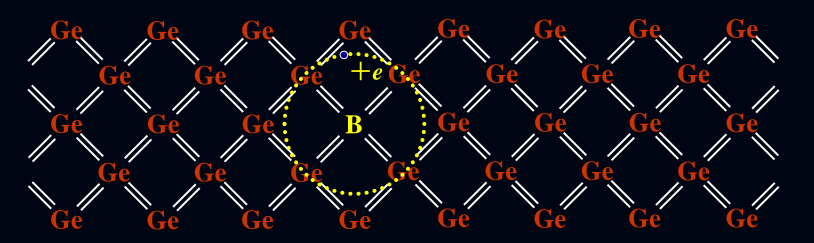


(2) 空穴型(p型)半导体

在半导体的价带和导带之间,产生一个离价带很近的附加能级,这个能级称为受主能级。

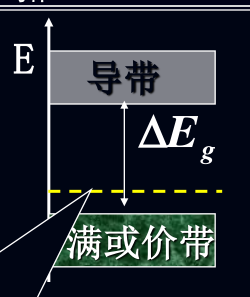


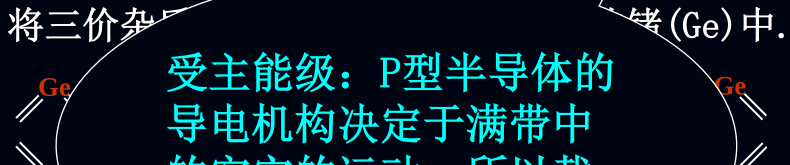
将三价杂质原子硼(B)掺入四价半导体锗(Ge)中.



(2) 空穴型(p型)半导体

在半导体的价带和导带之间,产生一个离价带很近的附加能级,这个能级称为受主能级。

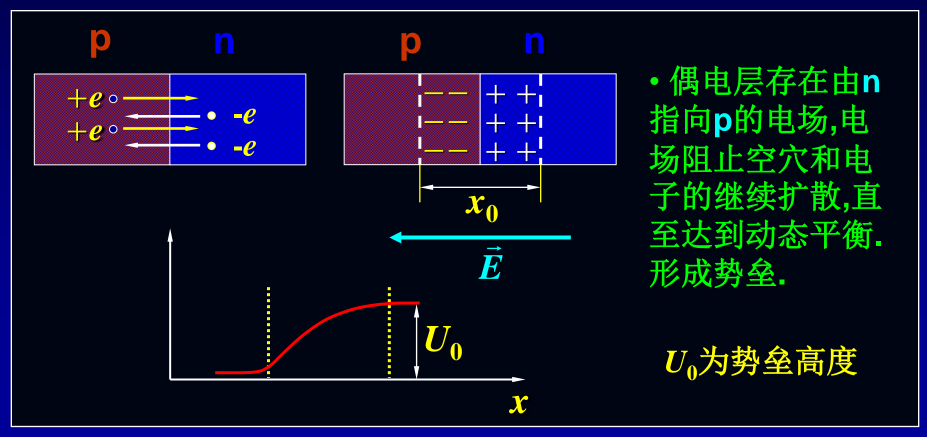




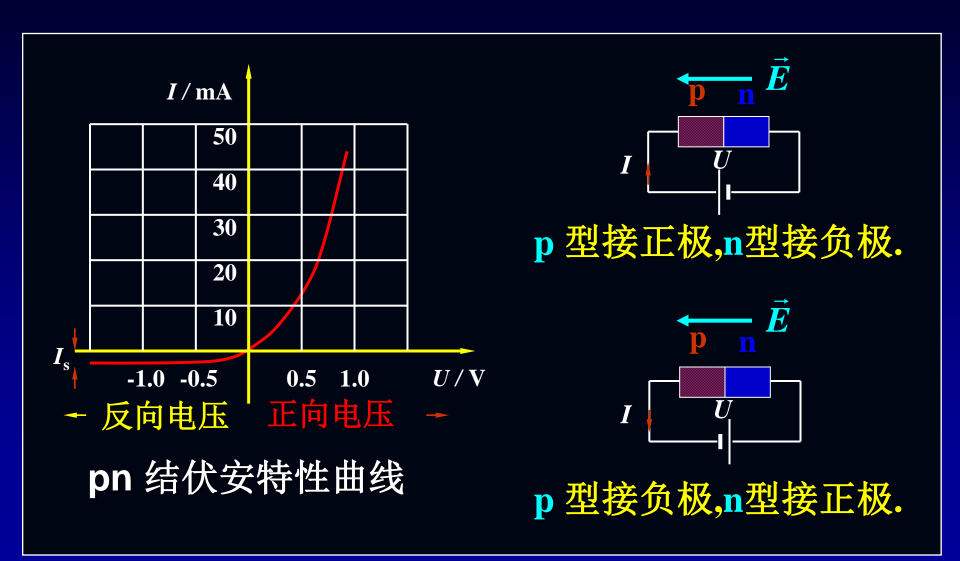
的空穴的运动,所以载流子以空穴为主。

三. pn结

使p型半导体和n型半导体相接触,在它们接触的区域形成了pn结



PN结性能: 只允许单向电流通过。

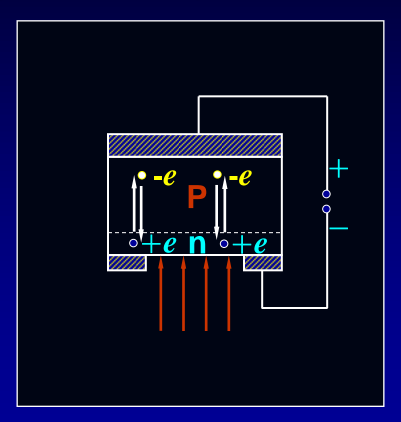


四. 光生伏特效应

光照射到pn结,光子会产生电子——空穴对.

$$\gamma \rightarrow -e + e$$

在光照射下,使pn结产生 电动势的现象——光生伏 特效应。



利用pn结,还可以制成光电池.