

劉全寶 陸安定 編

# 半導體二極管與三極管

科技衛生出版社

# 半導體二極管與三極管

編

劉全寶 陸安定 編

科技卫生出版社

## 內容 提 要

本書首先簡單闡述了半導體的物理性質；接着介紹半導體二極管與三極管的構造，作用原理及性能，并介紹幾種常用的半導體二極管與三極管的參數和討論了它們在電路中常見的應用；最後還用電子管電路來配合說明半導體管的電路。

本書可供無線電工作者及具有高中以上程度的物理和無線電愛好者閱讀。

### 半導體二極管與三極管

編者 劉全寶 陸安定

\*

科 技 卫 生 出 版 社 出 版

(上海南京西路 2004 号)

上海市書刊出版業營業許可證出 093 号

上海市印刷六廠印刷 新華書店上海發行所總經售

\*

开本 787×1092 紙 1/32 印張 2 3/4 字數 54,000

(原科技版印 8,000 冊)

1959 年 1 月新 1 版 1959 年 1 月新 1 版第 1 次印刷

印數 1—3,000

統一書號：15119·663

定價：(十二)0.34 元

# 序

半導体物理学是一門年輕的科学。由于最近十年的迅速發展，無論在理論上、在实际应用上都有着重大的成就。另一个标志着半導体發展的進步道路的特点，乃是實驗和理論的密切联系。目前半導体和半導体管已被廣泛地应用在無線电技術、电子計算机、自动控制等各方面。

在一定程度上，利用半導体制成的半導体管成功地代替了普通二極电子管与三極电子管，而且它愈來愈顯示出比电子管有着更优越的性能。

本書除了簡明地闡述半導体的物理性質，还介紹半導体二極管与三極管的構造、作用原理及其性能，介紹几种常用的半導体二極管与三極管的参数，并討論了它們在电路中常見的应用。

到目前为止，关于半導体物理的具有完整而嚴格的理論还没有建立起來，因此在討論半導体管的若干性能时，我們只能通过典型的實驗結果和理論分析來加以說明。

本書主要讀者对象是無線电工作者及具有高中以上程度的物理学和無線电爱好者。要深入闡明半導体管的作用原理，必需要从能級及費密級觀點出發來詳細討論它的性能，这样在理

論上說是比較完整了些；然而要說明導帶、滿帶以及施主、受主等問題時，必定要從介紹量子跳躍等概念着手，因此需要涉及統計力學和量子力學。本書為了使讀者易于理解，我們採用了從晶体的點陣結構着手來講；同時在解釋半導體管的作用原理時，也用了能量的觀點來加以說明。

最後我們誠懇地希望讀者對本書提出批評和建議。

編 者 1957年11月

# 目 錄

## 序

<b>第一章 緒言</b>	1
<b>第二章 半導體</b>	3
1. 導體、半導體及絕緣體	3
2. 物質的電子導電	4
3. 晶體的點陣結構	6
4. 半導體的空穴導電	8
5. 雜質對半導體導電率的影響	10
<b>第三章 半導體二極管</b>	12
1. 半導體的整流作用	12
2. 點觸式半導體二極管	19
3. 點觸式半導體二極管的應用	25
4. 面觸式半導體二極管	30
5. 蘇聯製造的半導體二極管	32
<b>第四章 半導體三極管</b>	39
1. 半導體的放大作用	39
2. 點觸式半導體三極管	42
3. 面觸式半導體三極管	51
4. 半導體三極管的噪音	59
5. 半導體三極管與電子管的比較	60
6. 高頻半導體三極管	64
7. 半導體三極管的應用	68
8. 蘇聯製造的半導體三極管	76
<b>參考文獻</b>	81

# 第一章 緒言

半導體物理学是最近二三十年才迅速發展起來的一門新穎的科学，其發展過程和無線電技術有不可分割的關係。

在電子管發明以前，人們早已在利用半導體，如無線電礦石收音機中所採用的檢波器就是由天然的礦石——半導體——和金屬彈簧相接觸所組成的。這種礦石以黃鐵礦、紅鋅礦或黃銅礦等制成。但這一大類天然的半導體所製成的檢波器是不穩定的，它經不起機械的震動，並且每次使用的時候都必需在礦石上尋找靈敏點。天然礦石存在着這些缺點，因此當電子管問世以後，天然礦石很快就被電子管所取代。

隨著無線電技術發展，無線電所使用的電磁波頻率範圍也越來越寬，尤其在無線電定向技術興起以後，迫切要求人們解決頻率很高的微波範圍內的技術問題。但在普通電子管各極之間不可避免地存在着較大的極間電容，電子越过電極需要一定的渡越時間，在微波頻率，這些因素嚴重地影響了機器的正常工作。為了要解決電子管所存在的這些缺點，科學家們創造了用矽半導體所組成的二極管。這些二極管基本上沒有電子管所存在的缺點，並且體積較電子管小、用電節省。而且它有更大的一個優越性，就是使用壽命很長。除了上述優點以外，鎗、矽二極管與天然礦石檢波器不同，它們具有很高的機械強度和穩定的工作特性。從此以後，半導體管在無線電技術上的應用被人們

重視起來，而且促使科學家們進一步對半導體的本質作更深入的研究。

人們在研究半導體過程中，又發現它具有放大電壓的特性，利用這種特性終於製成了點觸式鎢放大管（鎢三極管）。

這種利用半導體製成的二極管及三極管習慣上稱它們為半導體二極管及三極管，（或稱晶體二極管及三極管）。

到目前為止，半導體二極管和三極管已在無線電技術中獲得了廣泛的應用，因而使無線電技術向前推進一步。現在越來越多地吸引着人們的注意。它們除了作為整流器、檢波器、高頻放大器、低頻放大器、調制器、振盪器以外；同樣也被應用在各種特殊電路，如電子計算機、自動控制、等各種儀器中。

應該指出，半導體二極管和三極管，現在正處於迅速發展的時期。自从點觸式二極管和三極管發明以後，又有面觸式晶體二極管和三極管的產生。雖然在目前產品中還存在着某些缺點，如雜音較大、功率輸出較小等，但是這些缺點在不久的將來是可以設法改進的。

半導體物理學的發展，對無線電技術開辟了一條新的道路。要使潛在於半導體中的豐富無比的可能性，轉變成現實的成績，還需要物理學家和工程師們更多的、更密切合作的工作。

## 第二章 半導体

### 1. 導体、半導体及絕緣体

在十九世紀及二十世紀初叶的电工学中，称金属为導体，介質为絕緣体。而在最近几十年來物理学和电工学的互相充实和发展，使电工材料中又產生了半導体材料。

根据不同的电導率，我們可以把物質区分为導体、半導体与絕緣体三种。有的文献中用电導率的倒数电阻率來表示物質的導电性能。电阻率是指截面積為 1 平方公分、長為 1 公分物質的电阻值。它的單位是歐·公分。導体、半導体与絕緣体的电阻率如表 2-1 所示。

表 2-1 各种物質的电阻率

名 称	电 阻 率 (歐·公分)
導 体	$10^{-6} \sim 10^{-3}$
半導体	$10^{-3} \sim 10^3$
絕緣体	$10^3 \sim 10^{20}$

金属与它的合金均属于導体。最常用的絕緣体有橡膠、膠木、石英、玻璃等。属于半導体的有許多化合物，如氧化物、硫化物、碳化物等；元素中硅、硒、鍺、碲等均具有半導体的特性。

半導体与金属之間除了电導率不同以外，其电導率对温度变化的关系也有顯著的差別。对金属導体來說，当温度下降的时候，它的电導率就上升；半導体就相反，当温度下降的时候它

的電導率也隨着下降。而且另一個不同之處是半導體電導率的變化受溫度的影響極大，當溫度接近絕對零度的時候，半導體的電導率亦漸漸降低趨近於零，成為絕緣體。

此外人們又發現當金屬觸針與半導體相接觸，或者將不同類型的半導體相接觸在一起的時候，可以使它產生整流作用和放大作用。這種性能是半導體所特有的，由於這種特性人們就能夠利用半導體製成二極管與三極管。

為了使我們能對半導體的整流、放大作用有明晰的概念，必需對固體的導電機構，尤其是半導體的導電機構有一定程度的了解。本章以下幾節將從物質的電子導電、半導體的點陣結構及空穴導電性能開始來說明它的整流及放大作用。

## 2. 物質的電子導電

我們都知道物質是由原子所構成的，原子內部含有帶正電荷的原子核，及帶負電荷的電子。原子核的直徑在  $10^{-11} \sim 10^{-12}$  公厘之間，電子環繞著原子核作複雜軌跡的旋轉運動。在正常情況下，每個原子中電子的數目等於該原子在門捷列夫周期表上的原子序數。為了使我們容易理解這些電子運動的規律起見，可以用行星圍繞著恆星運動的情形來想像。原子核相當於恆星，電子相當於行星。在原子核周圍有許多相互間隔著一定距離的軌道，所有電子只能在這些固定的軌道上運動，並且各條軌道上最多能容納的電子數目也有一定規定。這些軌道從相距原子核最近的一層起，依次定各為  $K$ 、 $L$ 、 $M$ 、 $N$ 、…層，每層能容納的最多電子數目如表 2-2 所示。

所有各種元素都根據門捷列夫周期表上所規定的電子數

目，依着表 2-2 原則，从  $K$  層依次向远离原子核的各層分布开去。

表 2-2 原子中每層軌道能容納的最多電子數目表

層 數	軌道 名稱	最 多 電 子 數
1	$K$	2
2	$L$	8
3	$M$	18
4	$N$	32
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
$n$		$2n^2$

例如鈉原子具有 11 个电子，其中 10 个电子分別依次填滿了  $K$  層及  $L$  層，剩下來的一个电子只得在  $M$  層上运动。因为  $M$  層最多可以容納 18 个电子，在此情况下  $M$  層为未填滿的層。被填滿層上的电子称为内电子，未被填滿層上的电子称为价电子。如鈉原子就有 10 个内电子和 1 个价电子。价电子距原子核最远，束缚力也最弱；如果它在接受了外來能量（如热能或光能）以后，就可能跳到距原子核更远的轨道上去。例如上述鈉原子  $M$  層上的一个电子跳到  $N$  層或  $O$  层上去。鈉原子構造与各  $K$ 、 $L$ 、 $M$  … 層軌道示意圖如圖 2-1 所示。这时跳到  $N$  或  $O$  层上的电子处于激發状态。如果外來的能量很大，也可能使价电子完全脱离原子核的束缚而处于电离状态。这些不受原子核束缚而能自由行动的电子称为〔自由电子〕。

当很多原子結合成固体的时候，由于原子与原子間的相互作用及原子热运动的結果，也会有自由

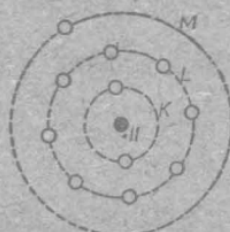


圖 2-1 鈉原子結構圖

電子產生。

在絕緣體中自由電子的數目很少，可以忽略不計，所以在受到外加電壓以後，原子內部並不產生反應。金屬導體則不然，每立方公分中含有 $10^{22} \sim 10^{23}$ 個自由電子，它們沒有被固定的原子核所束縛，而能在金屬中自由運動，當外加電勢加在金屬導體上以後，這些自由電子就沿着導體向着一定的方向（向正電極的方向）運動。電子的運動就造成了電流，這種導電方式就稱為[電子導電]。

半導體的自由電子數目介於導體和絕緣體二者之間，在 $30^{\circ}\text{C}$ 時，矽的自由電子數每立方公分中有 $6.8 \times 10^{10}$ 個；鎢的自由電子數每立方公分中有 $2.5 \times 10^{13}$ 個。所以半導體的電子導電性能較絕緣體強，但是比導體為弱。

談到溫度與電子導電性能的關係，金屬導體的自由電子數目與環境溫度無關，電子導電的導電率與溫度成反比的關係，溫度升高，金屬的導電率降低。半導體的情況就不同了，在絕對溫度零度時，所有價電子都被各固有的原子核所束縛，不能自由運動，所以在絕對溫度零度時，半導體的電導率等於零；當溫度逐漸升高時，部分電子由於原子熱運動的結果，就脫離了固定原子核的束縛，變成了自由電子，它的導電率就漸漸升高了。因此溫度越高，半導體電子導電的能力也就越強。

### 3. 晶體的點陣結構

在導電方式方面，半導體除了上節所述的自由電子參與的[電子導電]以外；還有所謂[空穴]也能參與導電，這種導電方式稱為[空穴導電]。這種特殊的空穴導電在實用上有著非常重大

的意义。下面將通過具體的例子來說明半導體的空穴導電的性能。

為了解釋空穴導電的原理，首先要了解半導體的內部結構，進一步說明它的導電機構。矽和鎵是二種典型的具有半導體性質的元素，也是很重要的半導體材料。在目前所有的半導體二極管與三極管都是用鎵或矽來製造的，因此用鎵的晶体結構為例子來說明半導體的導電機構是頗適當的。

如同其他固体一樣，鎵是由許多微小的晶体所組成的，在微小的晶体里，鎵原子按照嚴格的規律排列着。按門捷列夫周期表上規定，鎵原子具有四个价电子，每一鎵原子的一个价电子与另一个鎵原子的一个价电子組成一个电子对，这电子对存在于二鎵原子之間，并且依靠它們才把原子与原子互相結合在一起，這種結合的方式，稱為〔共价鍵〕的結合。由於鎵原子有四个价电子，所以在鎵晶体中每一个鎵原子与相鄰四个鎵原子以共价键的方式互相結合着。形成一個穩定的原子根，帶有四个正电荷。共价键以二个电子組合所形成的電子束縛最為穩定，多增一个电子或減少一个电子，束縛力也就隨之減小，其形成的結構也就不穩定了。

圖 2-2 表示鎵原子的結構圖，圖中圓球表示原子实，球与球之間圓柱代表共价键，圖中每個原子被距离相等的四个鄰近原子依靠共价键相結合着。原子所在位置稱為結點。這一種結合的結

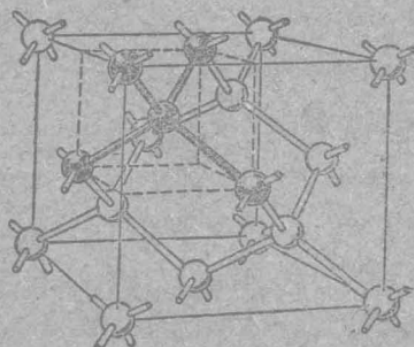


圖 2-2 鎵晶体的點陣結構

構形式，我們稱之為鑄晶体的[點陣結構]。圖中黑球及黑圓柱體部分組成一個單元，稱為[原子根]。

為了說明方便起見，可以把鑄晶体的點陣結構表示到平面上來，如圖 2-3 所示。其共價鍵是以二條直線來表示的，每一個

電子的鍵用一條直線來代表，因為相鄰二原子間共價鍵中有二個電子在一起，所以用二條直線來表示。在圖中每個原子和相鄰四個原子相結合，共是八條線，即表示有八個電子起作用，其中四個是自己的，另外四個各屬於一個相鄰的原子。

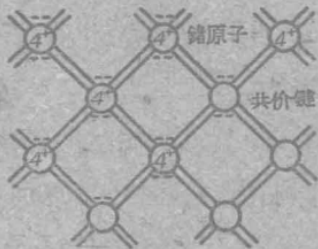


圖 2-3 鑄晶体點陣結構平面圖

在理想情況下，所有價電子都用來組成了共價鍵。換言之，在晶体點陣結構中每個結點上都有原子，既無空余結點，也沒有剩余電子，這種點陣結構的晶体稱為[理想晶体]。

#### 4. 半導體的空穴導電

現在假定有一具有高能量的粒子（例如光子）打擊在晶体結構上，如圖 2-4 所示。圖中粒子擊打晶体的共價鍵以後，粒子的能量使共價鍵中的電子從共價鍵中釋放出來，運動到相距原來共價鍵很遠的地方去。由於晶体中其他各處的共價鍵都是完整的，因此這個被釋放出來的電子就成為一

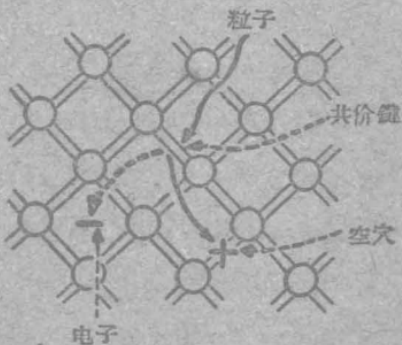


圖 2-4 电子与空穴在晶体中作雜亂運動

一个自由电子。这自由电子由于受到粒子的能量，所以它在晶体中作雜乱的运动，其运动的轨迹如圖中虛線所示。

在自由电子產生的同时，共价键中就剩下了一个空余着的位置，这空的位置被称为[空穴]。

在共价键中，电子被釋放以前原子是中和的；当电子被釋放以后，原子中减少了一个负电荷，因此在空穴的地方相当有一个正电荷存在着。在它鄰近键中帶有负电荷的电子就有可能跑來填补这一个空穴，使空穴移到鄰近的一个键上去，这样空穴連續位移，如同自由电子一样。空穴也在晶体中作雜乱的运动，如圖中实線所表示。圖中正号代表空穴，負号代表电子。

但如在鎢晶体二端加上电压，那末上面所述的自由电子受了电場的作用，將向着一定方向运动，如圖 2-5 所示。由于运动就產生了电流。同样，空穴在电場作用的影响下，向着与电子相反的方向运动(因为空穴相当于一个正电荷，所以它在受电場作

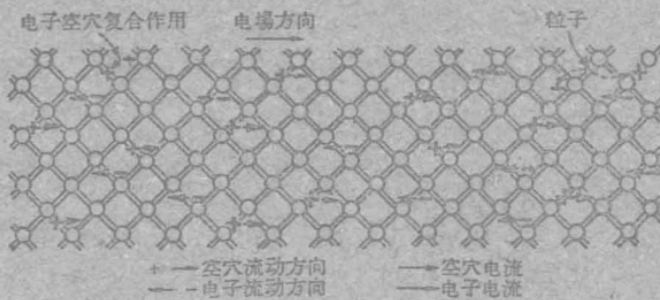


圖 2-5 在电場中的电子电流和空穴电流

用以后，其运动方向与电子运动方向相反)。因此空穴的移动在晶体中也形成了一个反方向的电流，这电流称为[空穴电流](如圖所示)。各种半導体在电場中都会產生[电子电流]和[空穴电流]，它們組成了半導体的总电流。

我們自然會想到被破壞的共價鍵決不止一個，那麼被釋放的自由電子和空穴很可能會相遇，這時自由電子就填補了空穴，恢復了原來的情況，這種作用稱為電子和空穴的[複合作用]。電子在自由釋放時所得到的能量，就在該時釋放出來。電子空穴複合作用如圖 2-5 中虛線箭頭所示。

### 5. 雜質對半導體導電率的影響

在純粹半導體中，由於高能量質點撞擊或熱運動結果所產生的電子和空穴數目將是相等的，這一點從上文說明中是很容易理解的。但在實用場合我們往往需要只具有電子導電或空穴導電性能的半導體。為了達到這個目的，我們在純粹的半導體中摻入一定量的異類元素。這種異類元素稱為[雜質]。雜質的別類及數量決定了半導體的導電率及其導電方式。

例如在銻晶體中摻入了一定量砷，此時在銻晶體中的若干原來由銻原子所占的位置就被砷原子所佔據了。砷原子具有五個價電子，而在現在情況下，砷原子中只有四個價電子與鄰近的四個銻原子合成了共價鍵。剩下的一个價電子與砷原子間的束縛力很弱，由於熱運動結果，它很容易脫離砷原子核，在晶體中自由移動。這樣就在晶體中產生了自由電子。而失去了一个價電子的砷原子就剩下一個不移動的正電荷。摻有雜質砷的銻晶體結構如圖 2-6 所示。所以砷在銻中起着陰性作用，使晶體內電子數目

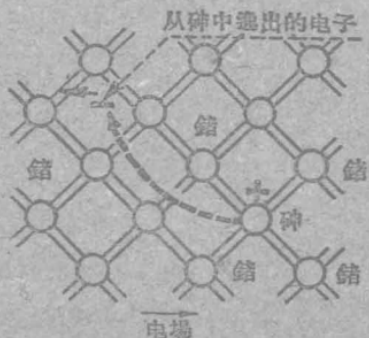


圖 2-6 摻有雜質砷的銻晶體結構

多于空穴数目，受了电場影响以后，依靠电子導电，电子流动方向与电場方向相反，如圖所示。这种主要靠电子導电的半導体称为[n型]半導体。这种供給半導体自由电子的雜質称为[施性雜質]。

如果在鍺晶体中摻入雜質硼，因为硼只有三个价电子，所以它不能与周围四个鍺原子完成完整的鍵結構，而有一个空穴存在着，因此在鄰近鍵中的电子就可能來填滿这个空穴。失去电子的鄰近鍵中產生了一个空穴，如同上文所述，这空穴可以在晶体中自由移动。而硼現在就剩下一個不移动的負电荷。摻有雜質硼的鍺晶体結構如圖2-7所示。所以硼在鍺晶体中起着陽性作用，使晶体內空穴数目多于电子数目，受了电場影响以后，依靠空穴導电；空穴流动方向与电場方向相同，如圖所示。这种主要靠空穴導电的半導体称为[p型]半導体。这种供給半導体空穴的雜質称为[受性雜質]。

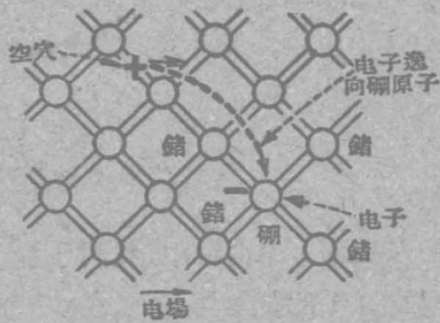


圖 2-7 摻有雜質硼的鍺晶体結構