

等专业学校教学用

金属学

李惠忠 曹万正 編著

冶金工业出版社

本書闡述了金屬和合金的結構、二元系和三元系的平衡圖、金屬的塑性變形和再結晶、鋼中固態相變，以及金屬和合金的試驗研究方法。書中介紹了熱處理和化學熱處理的實際問題。對有關碳素鋼、合金鋼、鑄鐵、有色金屬及其合金，粉末合金等的結構、性能和用途的基本概念，也作了比較深入的介紹。

本書是中等冶金專業學校軋鋼、煉鋼、煉鐵及電爐煉鋼等專業的教材，也可供冶金專科學校和高等學校的學生及工廠技術人員參考。

金屬學（修訂本）

李惠忠 曹万正 編著

冶金工業出版社出版（北京市西單甲45號）

北京市書刊出版業營業許可證出字第093號

冶金工業出版社印刷廠印 新華書店發行

—————

1959年9月 第一版

1960年3月北京第二次印刷

印數：5,005册（累計9,525册）

開本850×1168·1/32·250,000字·印張9¹⁶/₃₂

—————

統一書號 15062·1851 定價 1.10 元

目 录

再版序言	1
第一版序言	2
緒論	3
第一章 金屬的結晶构造	8
第一节 金屬的晶体构造	8
第二节 純金屬的結晶及金屬鍛的构造	21
第三节 金屬在固态下的轉变	32
第二章 合金系	35
第一节 合金的构造	35
第二节 二元合金平衡图	41
第三节 合金的結構、性能和成分之間的关系	62
第四节 三元合金平衡图	68
第三章 鐵—碳合金平衡图	75
第一节 鐵碳合金中的相及其特性	75
第二节 鐵碳合金平衡图	77
第四章 金屬和合金的研究方法与試驗方法	89
第一节 金相研究方法	89
第二节 物理分析法	99
第三节 金屬的机械性能試驗	105
第五章 金屬的塑性变形和再結晶	116
第一节 金屬的塑性变形	116
第二节 金屬的再結晶	119
第六章 鋼热处理的理論基础	124
第一节 概論	124
第二节 鋼加热时的轉变	125
第三节 冷却时奧氏体的轉变	123
第七章 鋼热处理的种类	140
第一节 退火	140
第二节 正火	151
第三节 淬火	152
第四节 回火	166
第五节 鋼热处理的缺陷	173

第八章 鋼的化學熱處理	175
第一节 鋼的滲碳	175
第二节 鋼的滲氮	179
第三节 鋼的氰化	182
第四节 滲金屬法	184
第九章 碳素鋼	185
第一节 碳素鋼的分類	185
第二节 碳及雜質對鋼性能的影響	186
第三节 碳素鋼的編號和用途	191
第十章 合金鋼	202
第一节 合金鋼的分類及標號	203
第二节 合金元素對鐵同素異晶轉變和鋼臨界點的影響	207
第三节 合金元素對鋼機械性能的影響	210
第四节 合金元素對鋼熱處理的影響	214
第五节 合金鋼的種類	222
第十一章 鑄鐵	251
第一节 白口鐵	251
第二节 灰口鐵	252
第三节 變質鑄鐵	260
第四节 可鑄鑄鐵	261
第五节 球墨鑄鐵	265
第六节 合金鑄鐵	268
第十二章 有色金屬及其合金	270
第一节 銅及其合金	270
第二节 鋁及其合金	279
第三节 鎂及其合金	285
第四节 鈦及其合金	286
第五节 軸承合金	287
第十三章 粉末冶金	291
第一节 粉末合金的製造及其應用	291
第二节 粉末硬質合金	295
附表 布氏、洛氏和維氏硬度數的關係	298
參考書目	299

再 版 序 言

从本書初版出版以来，已逾一年，在这大跃进的一年之間，我国工业和农业获得巨大的丰收；在党的教育方針的正确領導下，我国文化教育事业也得到空前的发展和伟大的成就。所有这些情况都使我們感到原書內容不足，不能适应新的形势的需要。为貫彻党的教育方針，及时反映我国工业实际，并根据原書在使用过程中发现的問題 和新的教学大綱的要求， 将原書作了如下的修改。

重新編写了金屬的机械性能試驗，鋼热处理的种类，合金鋼和鑄鐵各章；并对其它章节內容，如金屬的晶体构造，合金系，物理分析法，金屬的再結晶，鋼热处理理論基础，滲氮和碳素鋼等，作了修改和补充。內容的变化是增加了实际資料和某些数据，減少了和基础課重复及与专业需要相距过远的內容，并对某些实际問題作比較深入的理論分析，同时对原書存在的一些錯誤也进行了修正，使之更符合冶金专业学校需要和学生水平。

这次修改工作由北京冶金专科学校曹万正和李惠忠負責。本書仍保留了詹方海同志所写的第九章的第一二节和第十二章內容。本書的其它章节除第四章第三节和第十一章由曹万正編寫外，其余章节均由李惠忠編写。

这次修改工作是在担任教学任务和参加教育改革的情况下进行的，时间紧迫，并由于編者知識有限，再版本中可能还有缺点和不足之处，我們竭誠希望使用本書的同志提出指正和批評，以便进一步提高本書的質量。

值此我們伟大党的生日前夕和国庆十周年，謹獻此書以表紀念。

曹万正、李惠忠 于北京冶金专科学校 1959.6.30.

第一版序言

自中等专业学校炼鐵、炼鋼、軋鋼、電爐煉鋼等专业开设“金屬学”这門課程以来，尙无一本結合我国实际情况和适合我国中等专业学校学生水平的金屬学教材，这就給教師講課和学生学习造成一定的困难。

本教材是在冶金工业部工业教育司的领导下，根据四年制炼鋼专业“金屬学教学大綱草案”編写的，在編写过程中也同时考虑了四年制炼鐵、軋鋼、電爐煉鋼等专业的要求。今提出下列几点供使用时之参考。

1. 以下內容对軋鋼专业可不必講授：第二章第二节（相律及其应用，包晶反应平衡图）；第三章（鋼的初次結晶——包晶反应部分）；第五章（金屬的塑性变形及再結晶）。

2. 凡用小号鉛字排印的部分，除第七章第四节（表面淬火）为軋鋼专业应講授外，其余可作补充教材之用。

3. 第十章第五节（合金鋼的种类）对炼鐵、炼鋼专业講授时，可作适当精簡。

在編写时，北京鋼校金工教研組陈松青、曹万正、王庭楷等同志曾热心参与本教材編写提綱的討論，以及鞍山二鋼校、武昌鋼校、太原工业学校、本溪鋼校、上海冶金机械等校金工教研組同志亦提出不少宝贵意見，特在此一併致以衷心的謝意。

本書第四章（第四节）、第九章、第十章、第十二章由詹方海編写，其余各章及緒論由李惠忠編写。由于編者为学識所限，加之教學經驗不足，缺点和錯誤在所难免，有待同志們的指正，以便再版时一併修正。

——編 者

一九五八年五月

緒論

金屬學是研究金屬和合金的成分、內部构造（結構）、性能以及它們之間相互关系的一門科学。

对純金屬而言，金屬的性能首先与各个元素的本性有关。例如，純銅比純鐵具有高的导电、导热率和良好的塑性，但却具有較純鐵为低的强度和硬度。

至于合金的性能就与其中各元素的含量即合金的組成密切有关了。例如，含碳量为 0.3% 的鐵碳合金（鋼）可以承受压力加工，使其变形而不破裂，因而可采用鍛造方法来制成零件；但含碳量为 3.0% 的鐵碳合金（生鐵）不能承受任何压力加工以改变其形状，而只能采用鑄造方法来制成零件。显然，鐵碳合金成分变化与合金内部结构的改变有密切联系，由于結構不同在性能方面就有很大的差別。

然而，合金的結構和性能不仅取决于合金的化学成分，还取决于合金的热处理工艺条件。例如含碳量均为 0.8% 的两块鐵碳合金：一块經加热到 770°C 在爐內緩慢冷却（退火）后，具有較低的硬度和强度，另一块經加热到同一溫度而在水中急冷（淬火）后，硬度和强度就較前者提高三四倍，这一性能的差別使前者可用做被切削物件，而后者可用来制造切削工具。

又如，在同一爐中熔炼出来的液态合金（生鐵），在两种不同的条件下进行浇注：一为不加入任何物質而直接注入模中，另一为加入极其微量的合金元素（鎂、矽）后再注模中，結果就得到性能很不相同的两种鑄件，前者强度低，性質脆；后者强度高且脆性小。

再如，同一成分的合金經不同程度的冷加工則得到性能不同的制件，冷加工程度大者，制件的硬脆性高；冷加工程度小者，则硬脆性小。

所有这些热、冷加工条件的变更而引起金屬性能的变化是与金屬內部結構的改变密切相关的。因此，金屬和合金的性能就不仅取决于它們的化学成分，而在很大程度上还取决于它們的結構。

金屬学就是一門研究金屬和合金的成分、性能、結構和它們之間相互关系的科学；是研究用改变其化学成分，或用机械、热处理及其他方法来改善金屬材料性能的科学。

由此可見，金屬学是与許多科学和工艺知識密切联系的，例如冶炼、鑄工、金屬压力加工、焊接、金屬切削等。这些工艺課程每天都向金屬学提出許多新的問題，同时也給金屬学提供了丰富的經驗資料。金屬学从各工艺課程中吸取資料，使其本身得到充实和发展；同时金屬学也向各种工艺課程提供出科学的研究成果和新的技术材料，以促进它們的发展。

金屬学是冶金和机械制造各专业的必修課程。无论該专业的毕业生是設計工作者或工艺工作者，在他們生产金屬，选用金屬材料，設計金屬制件，对金屬进行加工等工作中，都要經常不断地提高金屬产品质量，正确地对金屬进行加工和合理地选用金屬材料，因此必須具备金屬学这一知識。这样說来，学习金屬学的目的就不仅在于掌握金屬和合金的成分、性能和結構之間变化的規律知識，更为重要的是在掌握这一知識的基础上，正确地制訂和改进金屬及合金的生产和加工工艺規程，以提高产品的質量和产量，降低废品率；合理地选择和使用金屬材料，以充分發揮材料能力，延长其使用寿命，并降低成本。

我国不仅是冶炼金屬和合金最早的国家，并且在很早以前就已掌握金屬和合金的性能与成分之間的規律。

根据历史資料（周礼工考記、考工記等）記載和对发掘的銅器进行分析，証明远在三千多年前，中国在殷代和商代就能将冶炼出来的純銅和純錫，按照不同的目的，配制了它們的合金。譬如为提高兵器的硬度，創造了含錫量較高的錫青銅；而創造鐘及

鼎用的合金則含錫量較少；為了节省錫料而創造鋁錫青銅以制成生活用具，如針、錐、裝飾用品等。

在两千多年前的“呂氏春秋”这一著作中，記載了古代对于銅錫合金性質的研究結論，這一結論是同現代金屬學的原理相符合的。

宋沈括在距今八百多年前，在其所著“夢溪筆談”的著作中記載了古代人民对鋼和鐵性質的了解和正确的应用。譬如为使劍刃鋒利而劍身柔韌，則劍刃宜用鋼制，而劍身宜用柔鐵。

在十四世紀明朝曹昭所著的“格古要論”（1388）一書之金鐵論中，記載了检查金、銀、銅、鐵及其合金的綜合方法，其中以粗視分析法为主。該書提供了通过粗視结构的觀察和分析以判断金、銀及其合金的質量；同时为了考查金和鋼鐵的質量，还利用了不同的浸蝕剂。

这一著作总结性地記載了长时期来，我国古代人民考查金屬方法的成就。并且对制备金屬粗視試面的整个过程完全与現代金屬中检查金屬粗視試面的过程相符合。截至目前为止的国际史料而論，可以說明金屬的粗視分析法是我国古代劳动人民首先应用的。

我国古代在金屬热处理方面也有許多輝煌的成就。在东汉班固所著“漢書”中王襄傳上說：“清水淬其鋒”；这就說明远在汉朝就能用热处理方法使刀劍更为坚硬和鋒利。

在明朝宋应星所著的“天工开物”（1637）一書中总结了我国古代在鋼鐵热处理方面所积累的成就。該書首先說明热处理的作用，并指出为了提高鋼鐵的强度和硬度，只有通过热处理来达到，否則弱性仍存；其次該書对各种工具和农具（如鎚、鉋、鋸、斧、鋤等）的热处理方法及效果加以詳細說明。这些記載都是合乎近代热处理原理的，而时间却是在距今三百多年前。

必須指出，所有上述文献記載中的成就都是在民間应用已很普遍，流传已經久远，才經个别有志之士編写成文，載入史册。

然而，由于我国长期处于封建制度的束缚下，我国古代劳动人民所取得的科学技术上的光辉成就就未能得到系统的整理和充分的发展。

自十九世纪末叶以来，金属学之所以成为一门新兴的独立的科学，并在目前取得很大的成就，是与俄国学者和苏联科学家们的工作分不开的。其中 Д.К. 契尔諾夫是金属学的奠基人，他首先用肉眼发现钢的临界点，即当钢加热到一定程度时钢的状态发生转变，确定了这一转变对钢结构和性能的影响，并建立了第一个不同含碳量铁合金的热处理转变状态图；他还创造了科学的金属结晶理论，并解说铸锭的构造。苏联的化学家 H.C. 库尔纳可夫创立了物理—化学分析法，并首先用此法来确定合金的成分、结构与性能之间的关系。苏联的其他科学家们，如 C.C. 斯捷因别尔格、A. A. 包奇瓦尔、Г. В. 库尔久莫夫等人，他们在发展金属学理论和解决金属学中最重要和最复杂的問題上作出了卓越的贡献，并培养了许多年青一代的金属学家。

我国解放后设立了从事近代金属学的专门科学研究所，在冶金工厂和金属加工厂中建立了金属学试验室，在高等工业学校中也设立了許多用现代技术装备起来的金属学实验室，这对发展我国金属学，解决金属生产中的問題，以及为培养年青一代的科学家们无疑地起了极为重要的作用。

当代铸造事业中最大成就之一的球墨铸铁的制造和应用，在我国金属学工作者和生产部门密切的配合下，所取得的成就可列于世界先进科学水平的行列。

为了充分利用我国矿产资源，节约我国稀有而贵重的合金元素，金属学者们在寻求和创造新型合金方面也取得一定的成就，已着手建立我国自己的合金钢系统，并已研究成功多种达到国际水平的合金钢。

金属学是由下面五大部分所组成的：

1. 金属的结晶构造：研究各种金属的晶体构造及其特点，

金屬由液态轉变为固态的結晶过程和影响这一過程的因素来理解鑄造金屬的构造，以及在固态下当溫度改变时金屬內部結構所發生的变化。

2. 合金系：研究合金的构造，合金在不同溫度时所处的状态，以及合金的成分，結構和性能之間的关系。

3. 金屬和合金的研究和試驗方法：研究和分析金屬的結構和缺陷，以及試驗和測定金屬的性能。

4. 鋼的热处理：研究鋼在加热和冷却时結構和性能变化的規律，以及为获得一定性能的鋼所需的方法。

5. 金屬材料：研究各种成分合金（碳素鋼，合金鋼，鑄鐵，有色金屬和粉末合金）的結構、热处理、性能以及它們的用途。

第一章 金屬的結晶构造

第一節 金屬的晶体構造

I. 晶体与非晶体

一切固态的物質都是由許多极其微小的質点——原子（或分子、离子）所組成。在固体状态下，根据原子在空間排列的方式，可将固态物質分为晶体与非晶体。

所謂晶体，就是原子按一定次序作有規排列的物体。相反，原子作无次序而紊乱状态存在的物体，称为非晶体。

物質内部的原子是否按一定次序排列，是利用 \alpha 射綫分析法进行測定的。

晶体与非晶体的区别不仅表現在內部结构上，还表現在許多性能（物理、机械及其它）方面。显然，性能上的差別与内部結構是密切联系着的。

非晶体物質（如松香、树胶、石蜡、玻璃等）沒有固定的熔点，当升高溫度时，凝結較牢固的非晶体物質就逐漸轉变为有显著流动性的液体。当冷却时，液体逐漸稠化，变成固态。由此可見，非晶体實質上就是一种粘度很大的液体。此外，非晶体的性能并不随方向而改变，因为在各个方向上，原子聚合的密度大致相同，这就表現出各向同性，或称为无向性。

晶体有固定的熔点。当溫度升高时，晶体轉变为液体是在溫度不变的情况下进行的。此外，由于晶体在不同的方向上，原子排列的密度不同，因而就表現出晶体的性能（机械的、物理的、化学的、）随方向而異，即表現为晶体的異向性。

所有固态的金屬和合金都是晶体。图1和图2表示在显微鏡下看到的金屬晶体构造（在这里不能看出原子在晶体內排列的次序）。

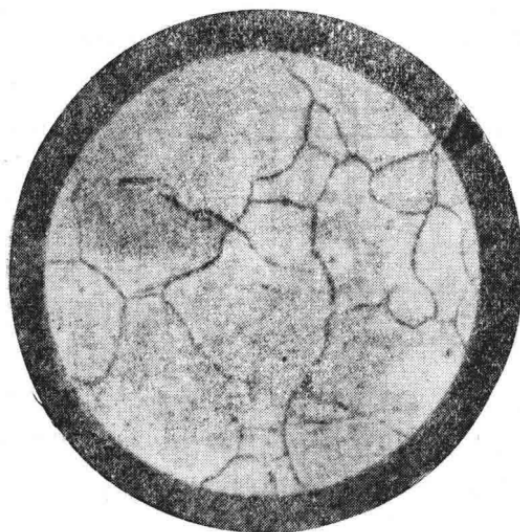


图 1 純銅的顯微結構 ($\times 200$)

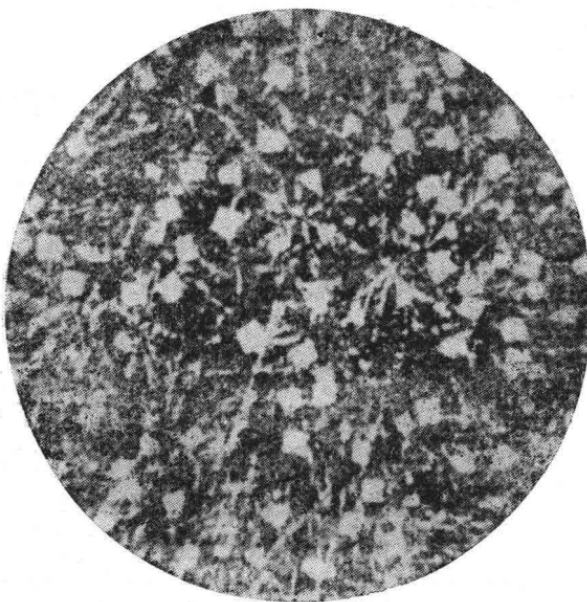


图 2 錫、鉛銅合金的顯微結構 ($\times 200$)

晶体是由許多原子有規則排列成的所謂結晶格子（或叫空間晶格）所組成。空間晶格如圖 3 所示。在空間晶格中，由許多平

面在各行列上的相交點，稱為晶格結點。晶體內部的原子（分子、離子）重心就是在這些結點上。

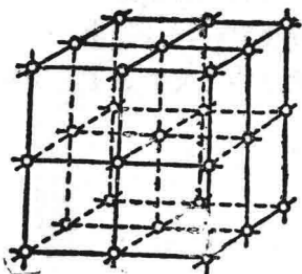


圖 3 空間晶格

什麼力量使金屬原子牢固地聯結在晶格結點上呢？位於晶格結點上的原子相互之間會產生什麼作用呢？如

果晶格結點上的原子離開它們原來的位置，以致使原子排列不規則化，這將使金屬處於怎樣的能量狀態呢？

I. 金屬的結合和表面能的概念

根據金屬的原子構造，在金屬原子結構中的最外層電子是價電子（或稱自由電子），其數目較小，它們與原子核的結合力很弱，很容易脫離金屬原子，在金屬內部，即正離子的間隙處作自由運動，構成所謂“電子氣”。電子氣中的任一電子不是屬於某一個原子，而是屬於整個金屬中的正離子。因此，可以將金屬看作一個大分子，它是由帶正電荷的離子與電子氣構成的，如圖 4 所示。金屬原子間的結合就是由於帶電荷的正離子與電子氣之間的相互作用力而引起的。

但是，必須指出，在晶格內各結點上的原子（嚴格地說，應為正離子，為便於稱呼，晶格上的質點仍然當作原子）之間必須保持一定的距離 r_0 。如果原子之間的距離小於 r_0 時，則原子之間的同號電性（電子與電子，正離子與正離子）產生排斥力；如果原子之間的距離大於 r_0 時，則原子之間的異號電性（電子氣與正離子）產生吸引力。所以，必然在某一距離。 r_0 使原子之間的排斥力等於吸引力，則各原子處於穩定位置。

但是在物理学的概念中，物质状态的变化（如熔化、蒸发、升华、溶解、凝固、运动、静止等）常常用能量（其单位为千卡或尔格）的变化来表示，而不采用力（其单位为公斤或达因）的大小。所以在研究原子之间的距离变更时，与其采用它们之间作用力的变化，倒不如采用它们之间相互作用能的变化。如图 5 所

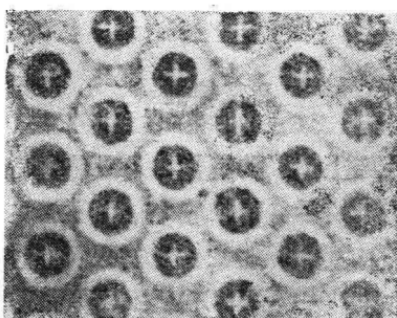


图 4 金属构造示意图
在晶格結点上为正离子；在晶格結
点間隙处为自由电子

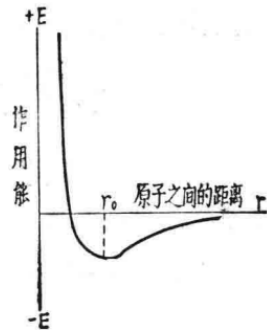


图 5 双原子之間的距离与
作用能的关系

示的双原子模型中，在相当于 r_0 的位置上，原子之间的相互作用能为最低。稍许改变它们之间的距离，都将引起它们之间作用能（排斥能或吸引能）的增加。因而相当于 r_0 位置处的原子处于最为稳定的位置，即处于平衡状态；而偏离 r_0 位置的原子，都将处于高能位的位置，即处于不稳定的状态。

由上述最简单的双原子固体模型推广到大量原子结合的固体金属时，可以看到，为使物体本身的总能量为最小，则物体内部的原子之间必然保持一定的距离，并有规律重复地排列成空间晶格。晶格结点上的原子处于“能谷”的位置（图 5），即处于稳定状态。但是，必须指出，原子在稳定位置不是作静止不动的，而是围绕着平衡位置作高频率的振动——热振动。这一运动的形式与晶体的热膨胀性和比热等现象密切相关。

然而在晶体表面上的原子，它们之间的作用力就不象晶体內

部的原子受力那样均衡了，因为在表面处的原子缺乏来自其上的作用力，这就使处于表面的原子，必须为克服内层原子对它吸引而作功（即相当于举高物体，必须为克服地面的引力而作功）。这部分功用来增加表面原子的能量（相当于克服地面所作的功用来增加物体的位能），即所谓表面自由能，简称为表面能。所以晶体表面的原子具有较高的能量，并处于不稳定状态。在后面将会看到，这一特性决定了晶界的行为。

III. 金属晶格的主要类型及其特征

为了便于研究原子在空间晶格上排列的特征，从晶格上取下一个单位晶格，或称晶胞，如图 6 所示。如果这个单位晶格的各棱边长度相等，且相互垂直 ($a=b=c$, $\alpha=\beta=\gamma=90^\circ$)，则叫做简单立方晶格。

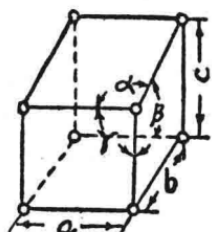


图 6 单位立方晶格一晶胞 在立方晶格的各结点上和立方体的中

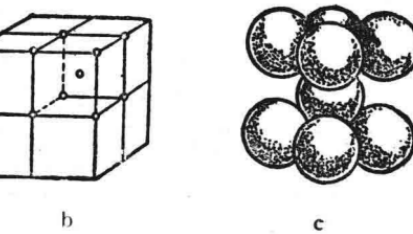


图 7

a—体心立方晶格；b 和 c—一体心立方晶胞

心处各有一原子，如图 7，a、b、c 所示。属于这一类型的有：铬、钒、钼、钨、 α 铁（当温度在 910°C 以下以及 $1390\sim1535^\circ\text{C}$ 之间）等。

2. 面心立方晶格 它的特征是在立方晶格的各結点上，以及立方体的各个面中心处各有一个原子，如图 8 , a 、 b 、 c 所示。属于这一类型的有：铝、铜、镍、金、银、 γ 铁（当温度在 910~1390°C 时）等。

3. 密集六方晶格 它的特征是一个六方柱体，除去上下两面的各結点上及其面中心处各有一原子外，在六方柱体中心处还有三个原子，如图 9 , a 所示。属于这种类型的有：锌、镁、镉、 α 钴、 β 铬等。

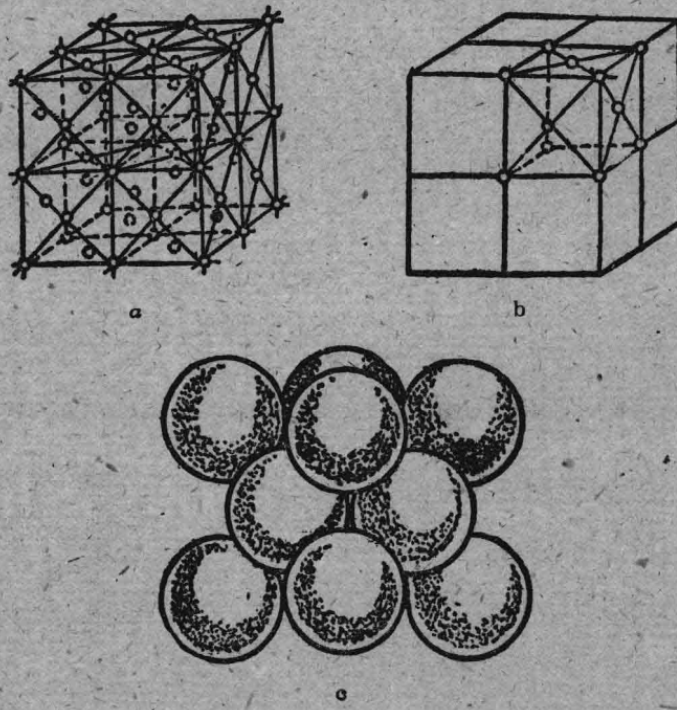


图 8

a—面心立方晶格；b 和 c—面心立方晶胞

还有一些为数不多的金属，它们的晶格有的是正方晶格（立方晶格的某一边较其它二边长些），如图 9 , b 所示；有的是斜方晶格（三晶轴互相垂直而不等长）。