

金屬物理

上 冊

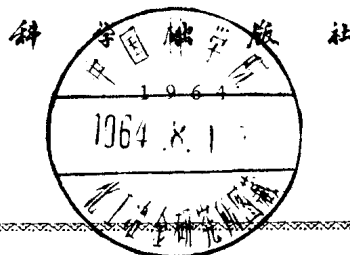
馮 端 王业宁 丘第榮 編著

科学出版社

75.21
196
?

金屬物理
上冊

馮端 王业宁 丘第荣 編著



金 属 物 理
下 册

冯 端 王业宁 丘第荣 编著



內容簡介

本书为“金属物理”上册，书中介绍了金属物理学的基础理論部分。內容共分三篇：第一篇为合金理論。这一篇对于平衡态合金理論的各个方面，如合金的热力学、結構研究的成果以及各种类型的微观理論，作出了比較全面的总结。第二篇为晶体的缺陷，其中除了扼要地介紹晶体中的点缺陷和輻照效应以及晶界与相界理論外，还以較大的篇幅叙述了晶体的位錯理論。第三篇为原子的迁移，重点討論金属中的扩散；此外，对氧化、烧結等方面近代研究的成果也作了概括的介紹。

本书可作为高等院校“金属物理学”一課的教学参考用书，也可供从事金属物理及其他有关专业的科学技术工作者参考。

金屬物理(上册)

馮端 王业宁 丘第荣 编著

*

科学出版社出版

北京朝阳门大街 117 号

北京市书刊出版业营业許可證出字第 061 号

中国科学院印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店經售

*

1964 年 7 月第一版 开本：850×1168 1/32

1964 年 7 月第一次印刷 印张：13 7/16

精：1—4,700 插頁：3

平：1—3,900 字數：336,000

统一书号：13031·1884

本社书号：2909·13—2

定价：[科六] 精裝本 2.50 元
平裝本 2.00 元

内 容 简 介

本书为《金属物理》下册，主要论述有关金属与合金的相变和力学性质方面的问题。第四编“相变”讨论相变动力学与晶体学的基本规律，并具体地分析了气相与液相的凝固、马氏体相变、脱溶沉淀、奥氏体分解等相变过程。第五编“力学性质”全面地介绍有关金属与合金的内耗、范性形变、合金强化、断裂、回复、再结晶、蠕变等过程的基本规律，还重点地探讨了力学性质的微观机制。

本书于1965年写成，这次出版时又作了一些修改和补充。

本书可以作为高等院校有关专业和从事金属物理及物理冶金等方面的技术工作者的参考书。

金 属 物 理 (下册)

冯 端 王业宁 丘第荣 编著

*

科学出版社出版

北京朝阳门内大街 137 号

中国科学院印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

1975年11月第一版 开本：850×1168 1/32

1975年11月第一次印刷 印张：13 5/8

精装：0001—8,580 插页：精 2 平 1
印数：
平装：0001—6,320 字数：348,000

统一书号：13031·336

本社书号：513·13—3

定 价： 精装本 2.05 元
平装本 1.60 元

序 言

本书是根据作者历年在南京大学物理系讲授金属物理课的讲义改写而成的。在改写过程中，我们对内容作了较大的修改、调整和补充，企图使本书除了可用作高等学校金属物理课程的教学参考用书外，也可以供这方面的研究工作者参考。

金属物理学是一门正在迅速发展中的学科，它的体系和内容都还没有定型。在编写本书时，不论在体系的安排、内容的取舍和处理的深度上，都曾经颇费斟酌。在现有的某些参考书中，也找不出合适的规范可以依据。为了突出主要问题，我们将本书的重点放在论述金属及合金本身的规律性上。至于研究金属的实验方法，这里就不细加讨论了。当然，掌握一定的实验技术（特别是金相及X射线晶体学技术）是理解许多金属物理问题所必备的条件，但是要掌握这方面的技能和知识，我们认为，最好是通过实验室的专门训练和阅读这方面的专门著作。金属电子论虽是金属物理学中的一个重要组成部分，但在一般固体物理学的教科书中已有较详尽的阐述，这里就没有必要再重复，本书中只保留其中和合金理论有关的部分。我们根据本学科发展的现状，将内容分为合金理论、晶体的缺陷、原子的迁移、相变及力学性质等五篇。上册包括前三篇，侧重于基本规律的阐述；下册包括后两篇，更多地接触到具体的问题。

我们假定读者在阅读本书之前，已经掌握了金属学及X射线晶体学的基础知识，并在理论物理学方面具有一定的基础（大学物理专业水平）。但为了照顾一般读者，对于理解本书内容所必需的某些基本知识（例如弹性力学的基础、经典碰撞理论及量子力学的散射理论），也扼要地编为附录，以资参考。在金属物理的基本理论的阐述中，我们突出了问题的物理模型，尽可能将各个环节交代

07236

清楚，而将部分比較繁瑣的数学推导列为附录，力求能使讀者基本上不需要查閱很多其他文献，就可以掌握本书中的主要內容。由于学科本身的特点在于和各种具体材料的性質有密切的联系，重点也就放在晶体的缺陷和化学成分所决定的一些效应上。书中以較大的篇幅叙述一些比較成熟的理論，而对于一些猜測性成分比較大、还不够成熟的理論，一般只作簡略的介紹。但是，由于我們的学識疏陋，水平不高，在內容的取舍和問題的處理上，一定存在不少毛病，希望讀者指正。

本书的第一篇是由馮端編寫的；第二篇是由馮端与王业宁合編，而由馮端执筆的；第三篇是由丘第榮編寫的。另外，程开甲同志曾参与本书筹划阶段的工作；南京大学物理系金属物理教研組的教师、研究生和同学，曾对本书所依据的講义提出很多宝贵的意見，对我們的編寫工作帮助很大，謹此致謝。

馮 端 丘第榮 王业宁

1962年12月于南京

8850

緒論

人类在生产实践中应用金属及合金材料已經有几千年的历史。当今几乎沒有一种工业技术不牽涉到有关金属材料的問題。人类通过生产实践，已經制成了各种各样的合金材料，累积了大量的經驗資料。金属物理学这門学科的基本任务即在于将这些經驗資料加以系統化，找出其中內在的規律，探明金属及合金的微观組織结构和化学成分与性能的关系，为进一步发展合金材料的工作奠定科学的基础。

金属物理学是介乎物理学与冶金学間的一門边缘科学，它牽涉到許多不同的学科，如金相学、結晶学、材料力学、物理化学以及物理学中的許多分支（象热力学、弹性及范性力学、統計物理、量子力学等）。但它并不等于这些学科的杂糅，而是利用了这些学科的成果，形成了以金属及合金为对象的一門独立的綜合性的物理学科。金相学及結晶学的研究揭示了金属及合金的微观的組織结构（包括晶体結構、晶体缺陷及顯微組織）；量子力学、統計物理及弹性力学的方法帮助我們理解金属中的电子、原子以及各种晶体缺陷的运动規律和它們之間的交互作用；而热力学、物理化学及材料力学則可以用来闡明一些宏观的規律性。綜合起来，就形成了金属物理学。它的主要內容在于研究金属及合金的微观組織结构和化学成分与性能的关系，从电子、原子及各种晶体缺陷的运动和相互作用來說明金属及合金中的各种宏观規律和轉变过程。

显然，金属物理学是和生产实践息息相关的。它所研究的一些主要課題往往是从生产实践中提出来的：由于金属的主要用途是作为結構材料，因而在金属性能的研究中，強度和范性就成为最突出的問題；由于冶金技术的需要，才促使人們注意研究液态金属的結晶和粉末的燒結；合金中固态相变的研究又是和金属热处理

工艺密切相关的。近年来尖端技术的发展，又对金属物理学的研究起了很大的促进作用：为了发展耐高温的材料，推动了对于金属的高温强度、氧化及扩散的研究。反应堆技术的需要，又将高能粒子的辐照效应提到研究的日程上。反过来，将金属物理的基本研究成果用到生产实践中去，也会发挥很大的作用：例如对于金属强度的基本研究找出了强化金属的新途径，并提高了传统强化金属方法的效能；又如对于再结晶组织的研究显著地改进了硅钢片的质量。这里也体现了辩证唯物主义的真理：通过实践—理论—实践的循环，日益加深对自然界规律的認識，掌握改造世界的手段。

另一方面，金属物理学作为物理学的一个分支，其发展又是和物理学的实验技术与基本理论的进展密切相关的。物理学的新技术和新理论，往往会在金属物理学领域内带来巨大的进展。五十年前X射线衍射方法的应用为金属研究开辟了一个新天地；而近几年来，电子显微镜薄膜透射技术的发展，也产生了类似的情景。在理论方面，量子力学在金属理论中所起的促进作用，也是大家所熟知的。另一方面，还应该注意到，在金属物理学中的一些重大成就，也往往会对物理学的其他领域产生很大的影响。为了解决金属强度问题而发展起来的位错理论就是一个突出的例子。目前它在半导体和离子晶体中已获得了重要的应用，其应用的面还在日益扩展。

回顾起来，金属物理学的发展大致可以分为三个阶段：在1920年以前，相当于准备时期。在这个阶段中，主要是应用了金相方法累积了不少资料，对于固态中的相变、结晶过程、再结晶等重要现象都进行了初步的研究。从1920—1950年这个阶段，为金属物理学科的形成时期。应用X射线衍射方法确定了相变与范性形变中的结晶学特征，并且有系统地研究了合金的相结构与相图；合金中的扩散开始被人们注意和研究。在这个阶段的后期，发展了精细的X射线技术来探索不完整晶体的结构，同时内耗方法也被用来研究原子跃迁和晶界滑移等微观过程。在这个阶段内，金属物理的

一些主要理論，如金屬電子論、微觀的合金理論、相變動力學理論、擴散理論以及晶體的位錯理論等，也次第地被建立起來，獲得不同程度的發展。金屬物理開始形成一門獨立的學科。從1950年起，又進入了一個新的發展時期，尖端技術引入了大量新型的金屬材料（如鈦、鋯、鉬、鎢、鉻、鈸、鑄等），擴大了研究的領域；強有力的新實驗方法，如電子顯微鏡、放射性同位素、高能粒子的輻照等方法占領了大片新的陣地；晶體缺陷理論的研究，獲得了直接觀察的配合，發展非常迅速，構成了當今金屬物理學中最活躍的領域；在此基礎上，范性形變與斷裂的原子機制正逐漸被探明；同時各種不同的理論顯示出相互滲透的現象：晶體缺陷理論滲入了相變理論，為相變的原子過程提供更鮮明的圖象；而金屬電子論也開始向晶體缺陷理論滲入，加強了金屬強度理論和實際材料間的聯繫。這一切都標誌着金屬物理學正在朝向更高的階段飛躍。

自解放以來，我國金屬物理學的發展也和其他科學一樣，受到了黨和人民政府的重視。建立了許多有關金屬物理的研究機構，並在高等學校內創辦了金屬物理專業和專門組，培養了大批的專門人材。我國科學工作者在金屬的范性形變、內耗、相變等方面已經作出了一定的貢獻。我們相信，在黨的正確領導下，在三面紅旗的照耀下，金屬物理學的研究工作將會不斷地取得更多、更出色的成果，為社會主義建設服務。

主要参考書目

I. 教科书及专著

- [1] Уманский Я. С., Физические основы металловедения, Металлургиздат, 1955. 中譯本：金属学物理基础，中国科学院金属研究所譯，科学出版社，1958。
- [2] Cottrell A. H., Theoretical Structural Metallurgy*, Arnold, 1955.
- [3] Masing G., Lehrbuch der Allgemeinen Metallkunde, Springer, 1955.
- [4] Френкель Я. И., Введение в теорию металлов, Металлургиздат, 1950. 中譯本：金属理論概要，何寿安譯，科学出版社，1957。
- [5] Dehlinger U., Theoretische Metallkunde*, Springer, 1955.
- [6] Chalmers B., Physical Metallurgy*, Wiley, 1959.
- [7] Seitz F., The Physics of Metals, McGraw-Hill, 1943.
- [8] Штейберг С. С., Металловедение, Металлургиздат, 1952. 中譯本：金属学，第一卷，东北工学院金相热处理教研組譯，高教出版社，1955。
- [9] Пинес Б. Я., Очерки по металлофизике, Изд. харьковского уни., 1961.
- [10] Barrett C. S., Structure of Metals*, McGraw-Hill, 1953.
- [11] Mott N. F., Jones H., The Theory of the Properties of Metals and Alloys, Oxford, 1936. 中譯本：金属与合金性質的理論，傅正元，馬元德譯，科学出版社，1958。
- [12] 程开甲，固体物理学，高教出版社，1959。
- [13] 謝希德，方俊鑫，固体物理学，上海科技出版社，1961。
- [14] Жданов Г. С., Физика твердого тела, Изд. московского уни., 1961.
- [15] Кузнецов В. Д., Физика твердого тела, I, II, Изд. "Красное знамя" 1937—1941.
- [16] Flügge S., Handbuch der Physik, Bd. VII, I—II. Springer, 1955—1958.
- [17] Wagner C., Thermodynamics of Alloys*, Addison-Wesley, 1952.
- [18] Lumsden J., Thermodynamics of Alloys*, Inst. of Metals, 1952.
- [19] Darken L. S., Gurry R. W., Physical Chemistry of Metals*, McGraw-Hill, 1953.
- [20] Hume-Rothery W., Raynor G. V., The Structure of Metals and Alloys*, Inst. of Metals, 1956.
- [21] Guggenheim E. A., Mixtures, Oxford, 1952.
- [22] Hume-Rothery W., Atomic Theory for Students of Metallurgy*, Inst. of Metals, 1960.

* 书名后有此符号者表示有俄文譯本。

- [23] Ливицци Б. Г., Физические свойства металлов и сплавов, Матгиз, 1959. 中譯本：王潤等譯，金属与合金的物理性能，冶金工业出版社，1956。
- [24] Vogt W., Physikalische Eigenschaften der Metalle Bd. I, Akad. Verlag, 1958.
- [25] van Bueren H. G., Imperfections in Crystals*, North-Holland, 1960.
- [26] Dienes G. J., Vineyard G. H., Radiation Effects in Solids*, Interscience, 1957.
- [27] Billington D. S., Crawford J. H., Radiation Damage in Solids, Princeton Uni. Press, 1961.
- [28] Cottrell A. H., Dislocations and Plastic Flow in Crystals*, Oxford, 1952. 中譯本：晶体中的位錯与范性流变，葛庭燧譯，科学出版社，1960。
- [29] Read W. T., Dislocations in Crystals*, McGraw-Hill, 1953.
- [30] Friedel J., Les dislocations, Gauthier-Villars, 1956.
- [31] Verma A. R., Crystal Growth and Dislocations*, Butterworth, 1953.
- [32] Dekeyser W., Amelinckx S., Les dislocations et la Croissance de Cristaux, Masson et Cie, 1955.
- [33] Kröner E., Kontinumstheorie der Versetzungen und Eigenspannungen, Springer, 1958.
- [34] McLean D., Grain Boundaries in Metals*, Oxford, 1957.
- [35] Герцикен С. Д., Дехтар И. Я., Диффузия в металлах и сплавах, Физматгиз, 1960.
- [36] Jost W., Diffusion in Solids, Liquids and Gases, Academic Press, 1960.
- [37] Seith W., Diffusion in Metallen*, Springer, 1955.
- [38] Barrer R. M., Diffusion in and through Solids, Cambridge, Uni. Press, 1951.
- [39] Hauffe K., Reaktionen in und an Festen Stoffen*, Springer, 1955.
- [40] Садовский В. Л., 尹道乐等譯，鋼的相变，江苏人民出版社，1960。
- [41] Schmid E., Boas W., Kristallplastizität, Springer, 1935. 中譯本：晶体范性学，錢临照譯，科学出版社，1958。
- [42] 张兴鈴等，金属与合金的力学性质，中国工业出版社，1961。
- [43] Zener C., Elasticity and Anelasticity of Metals*, Uni. of Chicago Press, 1948.
- [44] Классен-Неклюдова, Механическое Двойникование кристаллов, Изд. А. Н. СССР, 1960.
- [45] Hall E. O., Twinning and Diffusionless Transformations in Metals, Butterworth, 1954.
- [46] Одинг И. А., Теория ползучести и длительной прочности металлов, Металлугиздат, 1959.
- [47] Evans V. R., Corrosion and Oxidation of Metals Arnold, 1960.

II. 論文集

- [48] Chalmers B., King R., Progress in Metal Physics*, Vol. 1—8, Pergamon Press, 1949—1959.
- [49] Seitz F., Turnbull D., Solid State Physics, Advances in Research and Applications, Vol. 1—12, Academic Press, 1955—1961.
- [50] Theory of Alloy Phases*, ASM Seminar, 1956.
- [51] The Physical Chemistry of Metallic Solutions and Intermetallic Compounds, Nat. Phys. Lab. Symposium, Her Majesty's Stationery Office, 1959.
- [52] Thermodynamics in Physical Metallurgy, ASM Seminar, 1950.
- [53] 晶体缺陷与金属强度(上册), 固体物理理論学习报告汇編, 科学出版社, 1962。
- [54] Impurities and Imperfections*, ASM Seminar, 1956.
- [55] Vacancies and Other Point Defects in Metals and Alloys*, Harwell Symposium, Inst. of Metals, 1958.
- [56] Dislocations in Metals, AIME Symposium, 1954.
- [57] Metal Interfaces, ASM Seminar, 1952.
- [58] Report of a Conference on the Strength of Solids, Bristol, The Phys. Soc., 1948.
- [59] Plastic Deformation of Crystalline Solids, Pittsburgh Symposium, 1950.
- [60] Imperfections in Nearly Perfect Crystals, Pocono Conference Symposium, Wiley, 1952.
- [61] Report of a Conference on Defects in Crystalline Solid, Bristol, The Phys. Soc., 1954.
- [62] Verformung und Fließen des Festkörpers, Madrid Colloquium, Springer, 1956.
- [63] Dislocations and Mechanical Properties of Crystals*, Lake Placid Conference Report, Wiley, 1957.
- [64] Growth and Perfection of Crystals, Coopertown Conference Report, Wiley, 1958.
- [65] Internal Stresses and Fatigue in Metals, General Motors Research Lab. Symposium, Elsevier, 1959.
- [66] Fracture*, Swampscott Symposium, Wiley, 1959.
- [67] Creep and Recovery*, ASM Seminar, 1957.
- [68] Классен-Неклюдова М. В., Некоторые вопросы физики пластичности кристаллов, Изд. А. Н. СССР, 1961.
- [69] Creep and Fracture of Metals at High Temperatures, Nat. Phys. Lab. Symposium, 1955.
- [70] Structure and Properties of Thin Films, Bolton Landing Conference Report, Wiley, 1959.

-
- [71] Cold Working of Metals, ASM Seminar, 1948.
 - [72] Fracturing of Metals, ASM Seminar, 1947.
 - [73] Relation of Properties to Microstructure, ASM Seminar, 1954.
 - [74] Atom Movements, ASM Seminar, 1951.
 - [75] Phase Transformations in Solids, Cornell Conference Report, Wiley, 1951.
 - [76] The Mechanism of Phase Transformations in Metals, Inst. of Metals, 1956.
 - [77] Age Hardening in Metals, ASM Seminar, 1940.
 - [78] Precipitation from Solid Solutions, ASM Seminar, 1959.
 - [79] L'état Solide, 9th Solvay Conference Report, Stoops, 1952.
 - [80] Исследования жаропрочным сплавам, Том I—IX, Изд. А. Н. СССР, 1956—1961.
 - [81] Проблемы металловедения и физики металлов, Том 1—7, 1950—1962.
 - [82] Вопросы физики металлов и металловедения, 1—12 Изд. А. Н. Украинской ССР.
 - [83] Труды института физики металлов, вы. 1—19, Изд. А. Н. СССР.

目 录

序言.....	iii
緒論.....	xi
主要参考书目	xiv

第一篇 合金理論

引言.....	1
第一章 合金的热力学.....	3
I. 定性理論.....	3
§ 1.1. 相平衡的热力学判据.....	3
§ 1.2. 合金的平衡相.....	4
§ 1.3. 从自由能曲綫推导相图.....	7
§ 1.4. 相图的几何規律.....	10
II. 定量理論.....	13
§ 1.5. 均匀相的热力学函数.....	13
§ 1.6. 理想溶体与非理想溶体.....	16
§ 1.7. 合金热力学数据的討論.....	17
§ 1.8. 相图的計算.....	22
第二章 金属与合金的結構.....	29
I. 金属元素的結構.....	29
§ 2.1. 刚球密堆积与几种典型的金属结构.....	29
§ 2.2. 元素的晶体結構.....	33
§ 2.3. 金属的原子半径.....	36
§ 2.4. 元素的原子結構.....	39
§ 2.5. 金属键与結合能.....	43
§ 2.6. 金属的电子結構.....	46
II. 固溶体.....	56
§ 2.7. 固溶体的基本类型.....	56
§ 2.8. 形成替代式固溶体的一些經驗規律.....	59

§ 2.9. 固溶体的物理性能.....	64
§ 2.10. 填隙式固溶体的晶体結構	69
§ 2.11. 固溶体的微观不均匀性	70
§ 2.12. 有序固溶体	73
III. 金属化合物.....	78
§ 2.13. 电子化合物	78
§ 2.14. 几何因素决定的金属化合物	83
§ 2.15. 间隙相	88
§ 2.16. 金属化合物的物理性能	90
第三章 微观的合金理論.....	93
I. 統計理論.....	93
§ 3.1. 固溶体的統計理論模型.....	93
§ 3.2. 准化学近似与固溶体中的原子分布.....	95
§ 3.3. 二元合金的溶解限曲线的理論.....	97
§ 3.4. 有序无序轉變的理論.....	101
II. 弹性理論.....	110
§ 3.5. 錯配球模型.....	110
§ 3.6. 錯配球模型的应用.....	113
§ 3.7. 弹性偶极子模型.....	115
III. 电子理論.....	119
§ 3.8. 刚能带模型.....	119
§ 3.9. 电子屏蔽模型.....	123
§ 3.10. 稀固溶体剩余电阻的理論	130
附录 3 I. 处理散射問題的部分波法.....	132
第一篇参考文献.....	135

第二篇 晶体的缺陷

引言.....	139
第四章 点缺陷.....	144
I. 点缺陷的基本性质.....	144
§ 4.1. 几何組态.....	144
§ 4.2. 点缺陷的形成能.....	146

§ 4.3. 热平衡态的点缺陷.....	149
§ 4.4. 点缺陷对物理性能的影响.....	152
§ 4.5. 点缺陷的移动.....	153
II. 辐照效应.....	154
§ 4.6. 辐照效应的一般介紹.....	155
§ 4.7. 辐照对金属性能的影响.....	156
§ 4.8. 高能粒子与点阵原子的碰撞.....	158
§ 4.9. 原子碰撞的串級過程.....	161
§ 4.10. 實驗結果与理論計算值的比較	167
§ 4.11. 辐照后缺陷的回复	170
附录 4-I. 經典的碰撞理論.....	173
第五章 位錯.....	178
I. 位錯的几何性質.....	178
§ 5.1. 刀型位錯与螺型位錯.....	178
§ 5.2. 位錯的滑移与攀移.....	182
§ 5.3. 位錯的普遍定义与柏格斯矢量.....	188
§ 5.4. 位錯的一般运动学特征.....	191
§ 5.5. 位錯与晶体的范性形变.....	193
II. 位錯的应力場与原子錯排.....	195
§ 5.6. 位錯的連續介质模型.....	196
§ 5.7. 直刃型位錯的应力場.....	197
§ 5.8. 直螺型位錯的应力場.....	200
§ 5.9. 位錯的能量与綫張力.....	201
§ 5.10. 位錯的点陣模型	204
III. 位錯与晶体缺陷的交互作用.....	209
§ 5.11. 应力場对位錯的作用力'	209
§ 5.12. 平行位錯間的弹性交互作用力	211
§ 5.13. 位錯的塞积羣	213
§ 5.14. 位錯的交截	216
§ 5.15. 位錯与溶质原子的交互作用	218
§ 5.16. 位錯与点缺陷的交互作用	220
IV. 位錯的动力学性质.....	222
§ 5.17. 位錯滑移的动力学	223