

# 晶体对称性

郑奇靖

中国科学技术大学，物理系

[zqj@ustc.edu.cn](mailto:zqj@ustc.edu.cn)

2024 年 3 月 6 日

## 1 对称性的概念

- 晶体中的宏观对称性
- 晶体中允许的对称操作

## 2 晶体宏观对称性的表述：点群

- 点群对称性和晶体的物理性质

## 3 晶体微观对称性的表述：空间群

## 4 附录

- 1 对称性的概念
  - 晶体中的宏观对称性
  - 晶体中允许的对称操作
- 2 晶体宏观对称性的表述：点群
  - 点群对称性和晶体的物理性质
- 3 晶体微观对称性的表述：空间群
- 4 附录

# 晶体中的宏观对称性

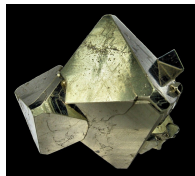
❁ 一些生长比较完美的晶体在几何外形上表现出了明显的**宏观对称性** (*external symmetry*)<sup>1</sup>



立方晶系: 12 面体 (dodecahedral)  
石榴石 (garnet)



立方晶系: 含五角十二面体 (pyritohedron) 黄铁矿 (pyrite)



立方晶系: 含立方面的八面体黄铁矿 (pyrite)



立方晶系: 8 面体 (octahedral) 萤石 (fluorite)



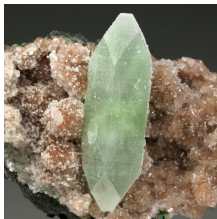
立方晶系: 立方黄铁矿

<sup>1</sup>[https://opengeology.org/Mineralogy/10-crystal-morphology-and-symmetry/#1052\\_Characteristics\\_of\\_Crystals\\_Belonging\\_to\\_the\\_Different\\_Crystal\\_Systems](https://opengeology.org/Mineralogy/10-crystal-morphology-and-symmetry/#1052_Characteristics_of_Crystals_Belonging_to_the_Different_Crystal_Systems)

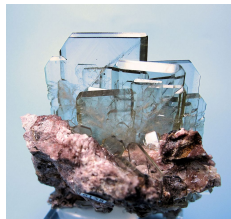
## 其他晶系的一些晶体



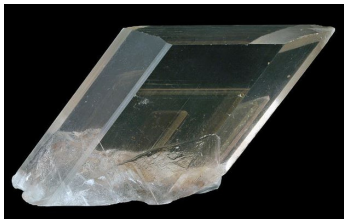
六方晶系：绿柱石 (beryl)



四方晶系：脱镁石 (apophyllite)



正交晶系：重晶石 (barite)



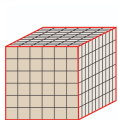
单斜晶系：石膏 (gypsum)



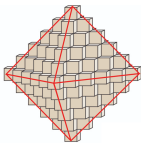
三斜晶系：钠长石 (albite)

# 晶体的宏观对称性

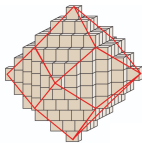
- 晶体的规则形状是其内部原子的排列方式 (*internal atomic arrangement*) 的反映，而晶体内部原子排列方式的基石就是单胞。
- 我们已经看到，相同形状单胞的晶体，其外形不一定一样，跟生长条件有关。比如立方晶系晶体可能的外形有：四面体、立方体、八面体、十二面体，甚至不规则外形。



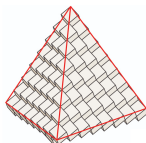
a. cube  
fluorite



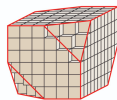
b. octahedron  
spinel



c. dodecahedron  
garnet



d. tetrahedron  
tetrahedrite

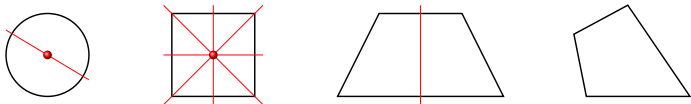


e. combined  
forms

- 因此，考察晶体的宏观对称性 (*external symmetry*) 应该对其单胞的对称性进行考察。

# 什么是对称性

一个物体（或图形）具有**对称性** (*symmetry*)<sup>2</sup>是指该物体（或图形）是经过一定的空间**操作**之后整个物体（或图形）**保持不变**的性质。



- ✿ **旋转**：圆形绕对绕圆心的任意旋转都是不变的；正方形绕中心旋转  $\frac{\pi}{2}$ 、 $\pi$ 、 $\frac{3}{2}\pi$  保持不变；后两个图形只能有  $2\pi$  的旋转。
- ✿ **镜面/对称线**：圆形的任意一条直径都是对称线；正方形只有 4 条对称线，等腰梯形只有一条。

<sup>2</sup>“symmetry”一词来源于古希腊词 “συμμετρία”

✿ **对称操作 (symmetry operation)** : 维持整个物体**不变**而进行的操作, 操作前后物体**任意**两点间的距离保持**不变**。

✿ **点对称操作**: 在对称操作过程中**至少有一点**保持不动的操作。有限大小的物体, 只能有点对称操作。

✿ 保持任意两点距离不变的变换  $\Rightarrow$  **正交变换**

数学上可以用一个  $3 \times 3$  的正交矩阵  $U$  来表示点对称操作:

$$\mathbf{r}' = U\mathbf{r} \quad \Rightarrow \quad \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} U_{11} & U_{12} & U_{13} \\ U_{21} & U_{22} & U_{23} \\ U_{31} & U_{32} & U_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \quad (1)$$

其中, 正交矩阵  $U$  满足:

$$U U^T = U^T U = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \equiv \mathbf{1} \quad \Rightarrow \quad U^T = U^{-1} \quad (2)$$

距离不变:  $\mathbf{r}' \cdot \mathbf{r}' = \mathbf{r}^T U^T U \mathbf{r} = \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}$

✿ **对称元素 (symmetry element)** : 对称操作过程中保持**不变的几何实体 (geometrical entity)**。比如反演中心 (点)、旋转轴 (线)、反映面 (面) 等。



✿ 表示对称操作主要有两种记号：<sup>3</sup>

- ✿ 熊夫利记号 (*Schoenflies notation*)<sup>4</sup>: 得名于德国数学家 Arthur Moritz Schoenflies
- ✿ 赫尔曼-莫甘记号 (*Hermann-Mauguin notation*)<sup>5</sup>: 得名于德国晶体学家赫尔曼·卡尔 (Carl Hermann, 于 1928 年提出) 和法国矿物学家查尔斯-维克多克·莫甘 (Charles-Victor Mauguin 于 1931 年修改)。1935 年, 在国际晶体学手册 (*International Tables For Crystallography*) 发表第一版时, 赫尔曼-莫甘记号就被采用为标准记法, 因而赫尔曼-莫甘记号也被称作**国际记号** (*International notation*)
- ✿ 相比于熊夫利记号, 赫尔曼-莫甘记号 (国际记号) 在**晶体学**中更加常用, 其原因在于赫尔曼-莫甘记号更易于包含平移对称的元素, 且指定了对称轴的方向。

✿ **基本点对称操作** (*simple point symmetry operation*) 包括: 绕固定轴转动 (rotation)、镜面反映 (reflection) 以及中心反演 (inversion)。其中恒等操作 (identity) 可以认为是绕固定轴旋转  $2\pi$ 。

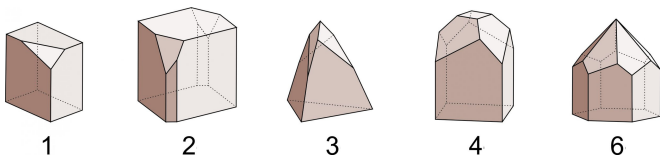
<sup>3</sup> *International Tables for Crystallography* (2016). Vol. A. ch. 3.3, pp. 777-779

<sup>4</sup> [https://en.wikipedia.org/wiki/Schoenflies\\_notation](https://en.wikipedia.org/wiki/Schoenflies_notation)

<sup>5</sup> [https://en.wikipedia.org/wiki/Hermann%E2%80%93Mauguin\\_notation](https://en.wikipedia.org/wiki/Hermann%E2%80%93Mauguin_notation)

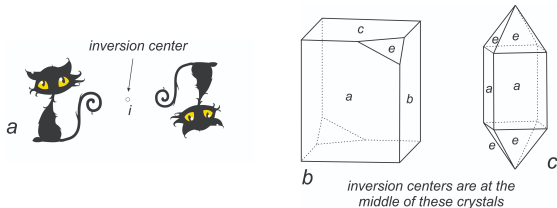
# 基本点对称操作

- ✿ **旋转 (rotation)**: 物体绕某一个轴**逆时针**旋转  $2\pi/n$  以及其**整数倍**的对称操作, 国际记号为  $n$ , 熊夫利记号为  $C_n$ , 对应的对称元素称为  **$n$  重旋转轴 ( $n$ -fold rotation axis)**。



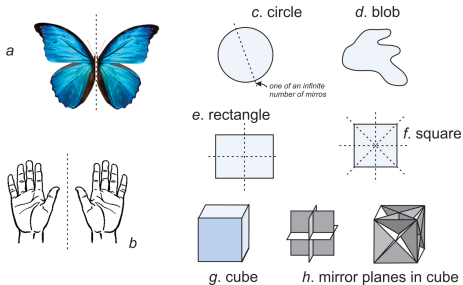
这种旋转操作又称为**真旋转 (proper rotation)**, 我们之后会看到非真旋转 (improper rotation)。

- ✿ **中心反演 (inversion)**: 国际符号  $\bar{1}$ , 熊夫利记号  $i$ , 对应的对称元素为**反演中心 (inversion center)**。二维的情况, 中心反演就是 2 重旋转操作。

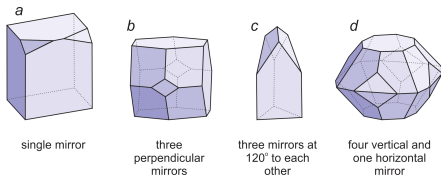


# 基本点对称操作

✿ 镜面反映 (*reflection*) : 国际符号  $m$ , 熊夫利记号  $\sigma$ , 对应的对称元素为**镜面** (*mirror plane*)



具有镜面的几种晶体形状:



# 点对称操作对应的正交矩阵

👁️ **旋转** (Rotation), 比如绕  $z$  轴转  $\theta$  角

$$U = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta & 0 \\ -\sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

👁️ **恒等** (Identity)

$$U = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

👁️ **中心反演** (Inversion) :  $U\mathbf{r} = -\mathbf{r}$

$$U = -1 = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

👁️ **镜面反映** (Reflection), 比如  $xy$  平面反映:

$$(x, y, z) \xrightarrow{U} (x, y, -z)$$

$$U = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

# 复合点对称操作

- ❁ 还有一类点对称操作是所谓的**复合点对称操作 (compound point symmetry operation)**，是两个基本点对称操作的连续应用，形成**一个新的**点对称操作。包括：旋转-反映操作 (rotoreflexion)、旋转-反演操作 (rotoinversion)。

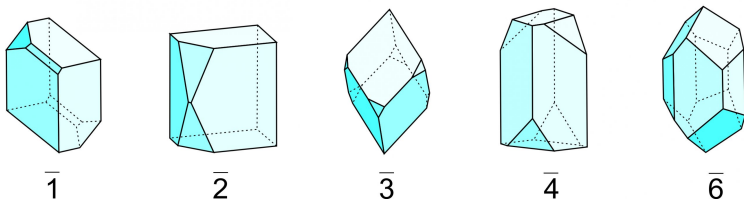


图 - 具有 1、2、3、4 和 6 重旋转-反演轴 ( $n$ -fold rotoinversion axis) 的晶体形状。

- ❁ 旋转-反映操作就是连续进行旋转 ( $2\pi/n$ ) 和反映操作 (顺序无所谓)，旋转-反演则是连续进行旋转 ( $2\pi/n$ ) 和反演两种操作，这两种操作就是前面提到的所谓**非真旋转 (improper rotation)**，其相应对称元素称为 **$n$  重非真旋转轴 ( $n$ -fold improper rotation axis)**。
- ❁ 在三维情况下，旋转-反演和旋转-反映操作包含的操作是**等价的**，因为绕轴旋转  $\theta$  加上反映，等同于绕同一个轴旋转  $\theta + \pi$  加上反演。<sup>6</sup>
- ❁ 有趣的是，熊夫利记号选择标记旋转-反映  $S_n$  (德语 *Spiegel*, 意为“镜子”)；而国际符号选择标记旋转-反演  $\bar{n}$  (念作“bar- $n$ )”。<sup>7</sup>

<sup>6</sup>需要注意的是，等价并不意味着  $\bar{n} = S_n$ ，比如  $\bar{1} = S_2$ ,  $\bar{2} = S_1$ ,  $\bar{3} = S_6$ ,  $\bar{4} = S_4$ ,  $\bar{6} = S_3$ 。

<sup>7</sup>[https://en.wikipedia.org/wiki/Improper\\_rotation](https://en.wikipedia.org/wiki/Improper_rotation)

# 4 重非真旋转操作

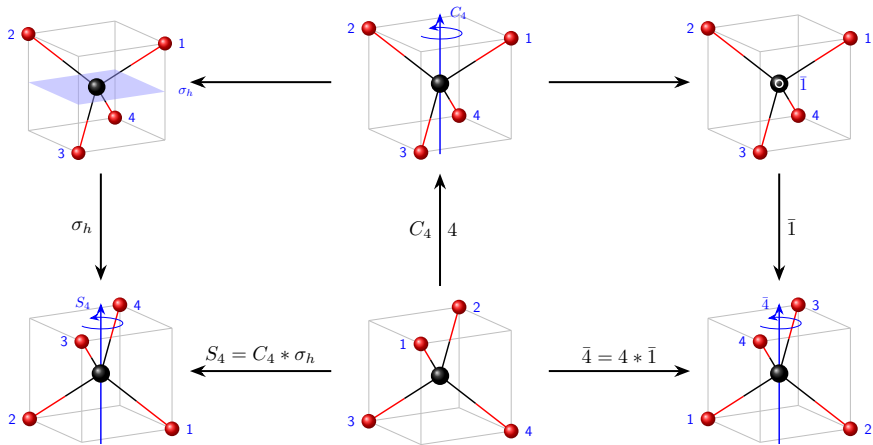
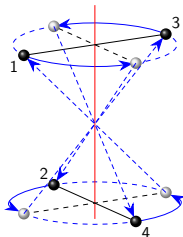


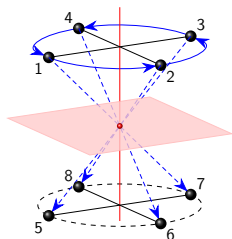
图 - 4 重非真旋转  $\bar{4} = S_4$ 。

# 复合和组合对称操作



compound

$$4 * \bar{1} = \bar{4}$$



combination

$$4 + \bar{1} = \frac{4}{m}$$

图 - 注意区分复合 (*compound/complex*) 和组合 (*combination*) 对称操作。

- ❁ 复合对称操作对物体连续应用两种基本操作，其本身是一个新的对称操作。
- ❁ 组合对称操作，以上图为例，既有 4 重轴，又有一个镜面，两者相交的地方又有一个反演中心。

## 1 对称性的概念

- 晶体中的宏观对称性
- 晶体中允许的对称操作

## 2 晶体宏观对称性的表述：点群

- 点群对称性和晶体的物理性质

## 3 晶体微观对称性的表述：空间群

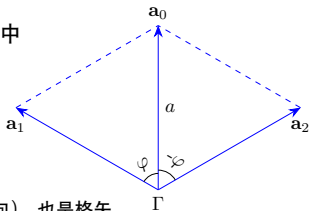
## 4 附录



# 晶体中允许的对称性

- 除了**点对称性**，晶体微观点阵还有**平移不变性**，这会限制晶体中可能的**点对称性**。

假设晶体中存在  $n$  重轴， $a_0$  是与该轴垂直的面上最短的格矢，长度为  $a$ ， $n$  重轴通过  $\Gamma$  点，如图所示：



- 旋转  $\varphi = \frac{2\pi}{n}$ ， $a_0$  转到了  $a_1$ ；旋转  $-\varphi$ ， $a_0$  转到了  $a_2$
- 根据定义， $a_1$  和  $a_2$  都是格矢，且  $a_1 + a_2$  在  $a_0$  方向（或反方向），也是格矢

$$2a \cos \varphi = 2a \cos \frac{2\pi}{n} = ma; \quad (m = -2, -1, 0, 1, 2) \quad (3)$$

因而， $n$  只能取有限几个值，即

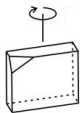
|     |    |    |   |   |   |
|-----|----|----|---|---|---|
| $m$ | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 |
| $n$ | 2  | 3  | 4 | 6 | 1 |

## 定理

由于**平移对称性**，晶体中**允许的旋转轴只有**：1、2、3、4 和 6 重旋转轴。

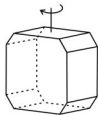
# 晶体中允许的旋转轴<sup>8</sup>

360°



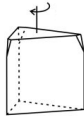
1

180°



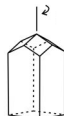
2

120°



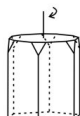
3

90°

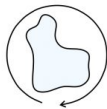


4

60°



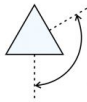
6



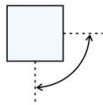
360°



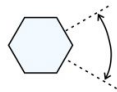
180°



120°



90°



60°

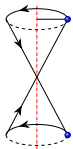
<sup>8</sup>[https://opengeology.org/Mineralogy/10-crystal-morphology-and-symmetry/#1014\\_Rotational\\_Symmetry](https://opengeology.org/Mineralogy/10-crystal-morphology-and-symmetry/#1014_Rotational_Symmetry)

# 晶体中独立的宏观点称元素

- ✿ 晶体中允许的点对称操作：5 种旋转操作、1 种晶面反映、1 种中心反演和 5 种旋转-反演操作，似乎总共有 12 种点对称操作。



$$\bar{1} = i = S_2$$



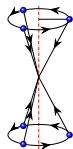
$$\bar{2} = m = S_1$$



$$\bar{3} = 3 + \bar{1} = S_6$$



$$\bar{4} = S_4$$



$$\bar{6} = 3 + m = S_3$$

- ☞ 晶体中的点对称操作可以归结为真旋转 (proper rotation) 和非真旋转 (improper rotation) 两类共 10 种。恒等操作是特殊的旋转操作，反演和晶面可以认为是特殊的非真旋转。

- ☞ 晶体中独立的宏观对称元素只有 8 种！<sup>9</sup>

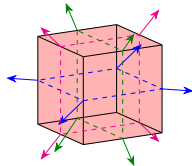
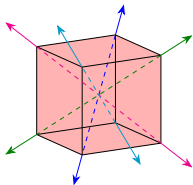
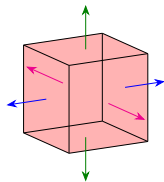
| 熊夫利符号 | $E(C_1)$ | $C_2$ | $C_3$ | $C_4$ | $C_6$ | $i$       | $\sigma$ | $S_4$     |
|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-----------|----------|-----------|
| 国际符号  | 1        | 2     | 3     | 4     | 6     | $\bar{1}$ | $m$      | $\bar{4}$ |

实际晶体的点对称性就是由以上 8 种独立点对称元素的各种可能组合。

<sup>9</sup>熊夫利记号选择标记旋转-反映  $S_n$ ，而国际符号选择标记旋转-反演符号  $\bar{n}$ 。

# 立方体的对称操作

立方体具有较高的对称性，共有 48 个对称操作！



❁ 1 个恒等操作

❁ 绕 3 条立方轴可以旋转  $\frac{\pi}{2}$ 、 $\pi$  和  $\frac{3}{2}\pi$ ，共  $3 \times 3 = 9$  个对称操作

❁ 绕 4 条体对角线可以旋转  $\frac{2}{3}\pi$  和  $\frac{4}{3}\pi$ ，共  $4 \times 2 = 8$  个对称操作

❁ 绕 6 条棱对角线可以旋转  $\pi$ ，共  $6 \times 1 = 6$  个对称操作

❁ 立方体的体心为反演中心，以上的  $1 + 9 + 8 + 6 = 24$  个旋转操作加上中心反演形成 24 个旋转-反演操作

正四面体有 24 个对称操作，正六棱柱也有 24 个对称操作，详见黄昆书 p22。

- 1 对称性的概念
  - 晶体中的宏观对称性
  - 晶体中允许的对称操作
- 2 晶体宏观对称性的表述：点群
  - 点群对称性和晶体的物理性质
- 3 晶体微观对称性的表述：空间群
- 4 附录

## 定义

群是定义了“乘法规则”( $*$ )的一组元素(群元)的非空集合, 记为  $G = \{E, A, B, C, D, \dots\}$

此外, 群还必须满足以下四个性质:

✿ 封闭性:  $\forall A, B \in G, C = A * B \in G$

✿ 结合律:  $\forall A, B, C \in G, A * (B * C) = (A * B) * C$

✿ 有唯一单位元素  $E$ :  $\forall A \in G, E * A = A * E = A$

✿ 存在逆元素:  $\exists! A^{-1} \in G, A^{-1} * A = A * A^{-1} = E$

- ✿  $-1$  和  $1$ , 以普通乘法运算为群乘法, 可以组成一个群; 所有的整数集合, 以普通加法为群乘法, 组成整数群, 其中  $0$  位单位元素,  $n$  的逆元素为  $-n$ 。
- ✿ 以保持某个物体不变的全部对称操作为群元, 以连续操作为群乘法, 构成的群称为对称操作群。若对称操作全部是点对称操作, 则该群又称为点群。
  - ✿ 恒等操作为单位元素; 绕轴转  $\theta$  角的逆变换是绕改轴转  $-\theta$  角; 中心反演的逆还是中心反演。

理论证明，晶体中由 10 种（8 种独立）宏观对称操作只能组成 32 种不同的晶体学点群（*crystallography point group*），即晶体的宏观对称（external symmetry）只能有 32 种不同的类型——32 种晶类（*crystal class*）。<sup>10</sup>

晶体学点群主要有三种不同的标记符号，现介绍其中的两种：<sup>11</sup>

国际符号（International notation），又称赫尔曼-莫甘符号（Hermann-Mauguin notation）

熊夫利符号（Schoenflies notation）：点群用字母符号（ $C, S, D, T, O$ ）加下标表示。

$C_n$ （循环，*Cyclic*）表示该群有一个  $n$  重旋转轴

$C_{nh}$  表示该群除  $n$  重旋转轴外还有一个与之垂直的镜面

$C_{nv}$  表示该群除  $n$  重旋转轴外还有一个与之平行的镜面

$S_{2n}$ （*Spiegel*）表示该群含  $2n$  重旋转-反映轴

$D_n$ （二面体，*Dihedral*）表示这个群只有一根  $n$  重旋转轴和  $n$  根垂直于这根主轴的二重轴

$D_{nh}$  是加上一个与  $n$  次旋转轴垂直的镜面

$D_{nd}$  则是  $D_n$  是加上  $n$  个与  $n$  次旋转轴平行的镜面

字母  $T$  代表四面体（*Tetrahedron*），表示这个群有四面体的对称性。 $T_d$  则包括了旋转反映操作， $T$  群本身则不包含旋转反映操作， $T_h$  则是  $T$  群加上与旋转轴垂直的镜面。

字母  $O$  代表八面体（*Octahedron*），表示该群具有八面体或者立方体的对称性，可能包括（ $O_h$ ）或不包括（ $O$ ）旋转反映操作。

<sup>10</sup> <http://newton.ex.ac.uk/research/qsystems/people/goss/symmetry/Solids.html>

<sup>11</sup> *International Tables for Crystallography* (2016). Vol. A. ch. 3.3, pp. 777-779

①  $C_n$  群: 5 种

- \*  $C_n = \{C_n, C_n^2, \dots, C_n^n = E\}$  为循环群, 生成元为  $C_n$ , 阶数 (群元个数) 为  $n$

②  $C_{nh}$  群: 5 种

- \* 由  $C_n$  群与水平镜面  $\sigma_h$  组合而成,  $C_{nh} = C_n \times \{E, \sigma_h\}$  为阿贝尔群 (群乘法满足交换律), 阶数为  $2n$

③  $C_{nv}$  群: 4 种 ( $C_{1v} = C_{1h}$ )

- \* 由  $C_n$  群与包含主轴的镜面  $\sigma_v$  组合而成,  $C_{nv} = C_n \times \{E, \sigma_v\}$ , 阶数为  $2n$

④  $S_n$  群: 3 种

- \* 仅包含  $n$  重旋转反映轴。当  $n$  为奇数时, 与  $C_{nh}$  群一样, 因此  $n$  只能取偶数:  $S_2(C_i)$ ,  $S_4$ ,  $S_6$

⑤  $D_n$  群: 4 种 ( $D_1 = C_2$ )

- \* 仅包含  $n$  重轴和与之垂直的 2 重轴

⑥  $D_{nh}$  群: 4 种 ( $D_{1h} = C_{2v}$ )

- \* 由  $D_n$  群和水平镜面  $\sigma_h$  组合而成, 阶数为  $4n$

⑦  $D_{nd}$  群: 2 种 ( $D_{1d} = C_{2v}$ )

- \* 由  $D_n$  群和垂直镜面  $\sigma_d$  组合而成, 其中  $\sigma_d$  镜面包含主轴并垂直平分于主轴的相邻二重轴之间的夹角, 阶数为  $4n$ 。
- \*  $D_{1d} = C_{2v}$ ,  $D_{4d}$  中出现  $S_8$  旋转反映,  $D_{6d}$  中出现  $S_{12}$ , 这两个操作在晶体中不可能

## ⑧ 立方体群: 5 种

- \*  $T$  群 (四面体群): 3 个 2 重轴和 4 个 3 重轴组成, 12 阶
- \*  $T_d$  群 (全四面体群): 24 阶
- \*  $T_h$  群:  $T_h = T_d \times C_i$ , 24 阶
- \*  $O$  群 (八面体群): 4 个 3 重轴和 3 个 4 重轴组成, 24 阶
- \*  $O_h$  群:  $O_h = O \times C_i$ , 48 阶



# 晶体学点群：熊夫利符号

| 符号       | 符号意义                              | 包含点群                             | 数目        |
|----------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------|
| $C_n$    | 具有 $n$ 重旋转对称轴                     | $C_1, C_2, C_3, C_4, C_6$        | 5         |
| $C_i$    | 反演中心 ( $i$ )                      | $C_i (= S_2)$                    | 1         |
| $C_s$    | 晶面 ( $\sigma$ )                   | $C_s (= C_{1h})$                 | 1         |
| $C_{nh}$ | $h$ 代表除 $n$ 重轴外还有与轴垂直的水平对称面       | $C_{2h}, C_{3h}, C_{4h}, C_{6h}$ | 4         |
| $C_{nv}$ | $v$ 代表除 $n$ 重轴外还有通过该轴铅垂对称面        | $C_{2v}, C_{3v}, C_{4v}, C_{6v}$ | 4         |
| $D_n$    | 具有 $n$ 重旋转对称轴及 $n$ 个与之垂直的二重旋转轴    | $D_2, D_3, D_4, D_6$             | 4         |
| $D_{nh}$ | $h$ 代表除 $n$ 重轴外还有与轴垂直的水平对称面       | $D_{2h}, D_{3h}, D_{4h}, D_{6h}$ | 4         |
| $D_{nd}$ | $d$ 表示还有 1 个平分两个二重轴夹角的对称面         | $D_{2d}, D_{3d}$                 | 2         |
| $S_n$    | $n$ 重旋转-反映轴                       | $S_4, S_6$                       | 2         |
| $T$      | 代表有 4 个三重轴和 3 个二重轴 (四面体对称性)       | $T$                              | 1         |
| $T_h$    | $h$ 代表除 $n$ 重轴外还有与轴垂直的水平对称面       | $T_h$                            | 1         |
| $T_d$    | $d$ 表示还有 1 个平分两个二重轴夹角的对称面         | $T_d$                            | 1         |
| $O$      | 代表 3 个互相垂直的 4 重轴及 6 个 2 重轴、4 个三重轴 | $O, O_h$                         | 2         |
|          |                                   |                                  | <b>32</b> |

# 7 个晶系

✿ 根据某些特征的对称元素，可以把 32 个晶体学点群（32 个晶类）归为 7 个晶系（*crystal system*）、7 个格子系（*lattice system*）。

| 晶族<br>(crystal family) | 晶系<br>(crystal system) | 格子系<br>(lattice system) | 单胞基矢特征   | 包含点群  | 点群<br>数目  | 对称性特征            |
|------------------------|------------------------|-------------------------|--|---|-----------|------------------|
| 三斜<br>(Monoclinic)     | 三斜<br>(Monoclinic)     | 三斜<br>(Monoclinic)      | $a \neq b \neq c$<br>$\alpha \neq \beta \neq \gamma$                   | $C_1, C_i(S_2)$   | 2         | 只有 $C_1$ 或 $i$   |
| 单斜<br>(Monoclinic)     | 单斜<br>(Monoclinic)     | 单斜<br>(Monoclinic)      | $a \neq b \neq c$<br>$\alpha = \gamma = 90^\circ \neq \beta$           | $C_2, C_{1h}(C_s), C_{2h}$                              | 3         | 唯一 $C_2$ 或 $m$   |
| 正交<br>(Orthorhombic)   | 正交<br>(Orthorhombic)   | 正交<br>(Orthorhombic)    | $a \neq b \neq c$<br>$\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$              | $D_2, C_{2v}, D_{2h}$                                   | 3         | 3 个 $C_2$ 或 $m$  |
| 四方<br>(Tetragonal)     | 四方<br>(Tetragonal)     | 四方<br>(Tetragonal)      | $a = b \neq c$<br>$\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$                 | $C_4, S_4, C_{4h}, D_4,$<br>$C_{4v}, D_{2h}, D_{4h}$    | 7         | 唯一 $C_4$ 或 $S_4$ |
| 六方<br>(Hexagonal)      | 三方<br>(Trigonal)       | 菱方<br>(Rhombohedral)    | $a = b = c$<br>$\alpha = \beta = \gamma < 120^\circ \neq 90^\circ$     | $C_3, S_6, D_3, C_{3v},$<br>$D_{3d}$                    | 5         | 唯一 $C_3$ 或 $S_6$ |
|                        | 六方<br>(Hexagonal)      | 六方<br>(Hexagonal)       | $a = b \neq c$<br>$\alpha = \beta = 90^\circ;$<br>$\gamma = 120^\circ$ | $C_6, C_{3h}, C_{6h},$<br>$D_6, C_{6v}, D_{3h}, D_{6h}$ | 7         | 唯一 $C_6$ 或 $S_3$ |
| 立方<br>(Cubic)          | 立方<br>(Cubic)          | 立方<br>(Cubic)           | $a = b = c$<br>$\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$                    | $T, T_h, O, T_d, O_h$                                   | 5         | 4 个 $C_3$        |
| <b>6</b>               | <b>7</b>               | <b>7</b>                |  |   | <b>32</b> |                  |

# 晶体学点群：国际符号

- 如果把点群对称元素的方向（镜面的方向为其法线方向）做一个归类，可以发现至多只能分成 3 类。

*International Tables for Crystallography* (2016). Vol. A. ch. 3.3, pp. 777-779

- 每个晶系的三个方向定义如下：

| Crystal family                     |                 | Anorthic (triclinic) | Monoclinic   | Orthorhombic                          | Tetragonal                            | Hexagonal                             |                             | Cubic                                 |
|------------------------------------|-----------------|----------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Lattice point group                | Schoenflies     | $C_i$                | $C_{2h}$   | $D_{2h}$                              | $D_{4h}$                              | $D_{6h}$                              | $D_{3d}$                    | $O_h$                                 |
|                                    | Hermann-Mauguin | $\bar{1}$            | $\frac{2}{m}$  | $\frac{2}{m} \frac{2}{m} \frac{2}{m}$ | $\frac{4}{m} \frac{2}{m} \frac{2}{m}$ | $\frac{6}{m} \frac{2}{m} \frac{2}{m}$ | $\frac{3}{m} \frac{2}{m}$ † | $\frac{4}{m} \frac{3}{m} \frac{2}{m}$ |
| Set of lattice symmetry directions | Primary         | –                    | [010]<br><i>b</i> unique<br>[001]<br><i>c</i> unique | [100]                                 | [001]                                 | [001]                                 | [001]                       | [001]                                 |
|                                    | Secondary       | –                    | –  | [010]                                 | [100]                                 | [100]                                 | [100]                       | [111]                                 |
|                                    | Tertiary        | –                    | –  | [001]                                 | [1 $\bar{1}$ 0]                       | [1 $\bar{1}$ 0]                       | –                           | [1 $\bar{1}$ 0]<br>[110]‡             |

† In this table, the directions refer to the hexagonal description. The use of the primitive rhombohedral cell brings out the relations between cubic and rhombohedral groups: the primary set is represented by [111] and the secondary by [1 $\bar{1}$ 0]. ‡ Only for 43m and 432 [for reasons see text].

- 国际符号用 1 到 3 组符号来表示点群，每组符号是  $n$ ,  $\bar{n}$  或  $\frac{n}{m}$  中的一个，标明了每类方向的最髙对称性，比如立方体的对称点群符号： $\frac{4}{m} \frac{3}{m} \frac{2}{m}$ 。

- $n$  表示该方向有一个  $n$  重旋转轴
- $\bar{n}$  表示该方向有一个  $\bar{n}$  重旋转-反演轴
- $\frac{n}{m}$  也可以写成  $n/m$ ，表示除了  $n$  重旋转轴，还有一个垂直于该轴的镜面

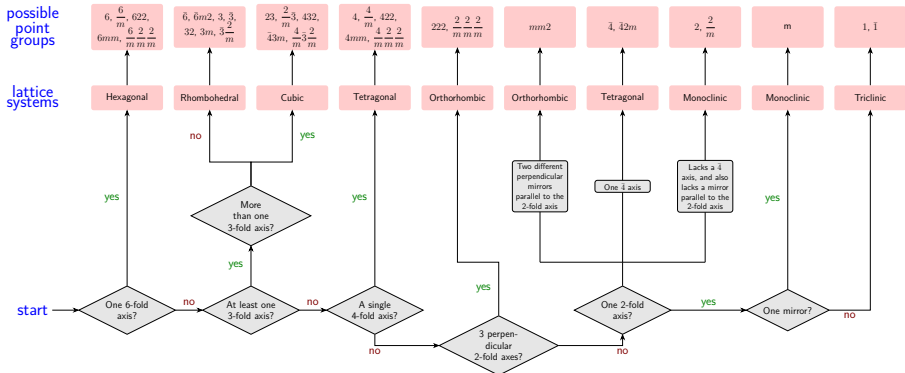
# 32 个晶体学点群国际符号

| 晶系                   | 32 个晶体学点群     |   |   |                       |  |                          |   |
|----------------------|---------------|---|---|-----------------------|--|--------------------------|---|
| 三斜<br>(Monoclinic)   | 1 [ $C_1$ ]   | $\bar{1}$ [ $C_s$ ]                               |   |                       |  |                          |   |
| 单斜<br>(Monoclinic)   | 2 [ $C_2$ ]   | $m$ [ $C_s$ ]                                     | $2/m$ [ $C_{2h}$ ]  |                       |  |                          |   |
| 正交<br>(Orthorhombic) | 222 [ $D_2$ ] | $mm2$ [ $C_{2v}$ ]                                | $\frac{2}{m} \frac{2}{m} \frac{2}{m}$ [ $D_{2h}$ ]<br>( $mmm$ ) |                       |  |                          |   |
| 四方<br>(Tetragonal)   | 4 [ $C_4$ ]   | $\bar{4}$ [ $S_4$ ]                               | $4/m$ [ $C_{4h}$ ]  | 422 [ $D_4$ ]         | $4mm$ [ $C_{4v}$ ]   | $\bar{4}2m$ [ $D_{2d}$ ] | $\frac{4}{m} \frac{2}{m} \frac{2}{m}$ [ $D_{4h}$ ]<br>( $\frac{4}{m}mm$ ) |
| 三方<br>(Trigonal)     | 3 [ $C_3$ ]   | $\bar{3}$ [ $C_{3i}/S_6$ ]                        | 32 [ $D_3$ ]  | $3m$ [ $C_{3v}$ ]     | $\bar{3} \frac{2}{m}$ [ $D_{3d}$ ]<br>( $\bar{3}m$ )           |                          |   |
| 六方<br>(Hexagonal)    | 6 [ $C_6$ ]   | $\bar{6}$ [ $C_{3h}$ ]                            | $6/m$ [ $C_{6h}$ ]  | 622 [ $D_6$ ]         | $6mm$ [ $C_{6v}$ ]   | $\bar{6}m2$ [ $D_{3h}$ ] | $\frac{6}{m} \frac{2}{m} \frac{2}{m}$ [ $D_{6h}$ ]<br>( $\frac{6}{m}mm$ ) |
| 立方<br>(Cubic)        | 23 [ $T$ ]    | $\frac{2}{m} \bar{3}$ [ $T_h$ ]<br>( $m\bar{3}$ ) | 432 [ $O$ ]   | $\bar{4}3m$ [ $T_d$ ] | $\frac{4}{m} \bar{3} \frac{2}{m}$ [ $O_h$ ]<br>( $m\bar{3}m$ ) |                          |   |

注：圆括号内为国际符号简称，中括号内为对应熊夫利符号。<sup>12</sup>

<sup>12</sup> Tab. 3.3.1.3, *International Tables for Crystallography* (2016). Vol. A. ch. 3.3, pp. 777-779.

# 由对称元素判断格子系和可能的点群 <sup>13</sup>



- 1 对称性的概念
  - 晶体中的宏观对称性
  - 晶体中允许的对称操作
- 2 晶体宏观对称性的表述：点群
  - 点群对称性和晶体的物理性质
- 3 晶体微观对称性的表述：空间群
- 4 附录

# 点群对称和晶体的物理性质

- 物体的物理性质，通常由两个物理量之间的关系来定义，比如以下关系分别给出了密度、电导率和介电常数：

$$M = \rho_m V, \quad \vec{j} = \sigma \vec{E}, \quad \vec{D} = \epsilon_0 \epsilon \vec{E}$$

晶体中的很多物理性质是**各向异性的**，**依赖于测量的方向**，数学上用张量表示，如

$$D_i = \epsilon_0 \sum_j \epsilon_{ij} E_j, \quad \epsilon = \begin{pmatrix} \epsilon_{11} & \epsilon_{12} & \epsilon_{13} \\ \epsilon_{21} & \epsilon_{22} & \epsilon_{23} \\ \epsilon_{31} & \epsilon_{32} & \epsilon_{33} \end{pmatrix}$$

## Neumann 定理

如果晶体在某个对称操作下保持不变，其宏观物理性质在此对称操作下也保持不变。

- 晶体物理性质的对称性不能**低于**晶体所属点群的对称性。若晶体物理性质的对称性高于晶体所属点群对称性，则高出的部分是由该物理性质张量的**固有**对称性决定的。
- 点群的对称性将大大减少独立的张量元数目，一般可以通过选择**主轴**为坐标轴，来使得张量对角化。例如，选择六重轴为  $z$  轴，六角晶系的介电常数就可以用  $\epsilon_{\perp}$  和  $\epsilon_{\parallel}$  来表示。

✿ 以介电常数为例，假设点对称操作对应的**正交**矩阵为  $U$  ( $U^{-1} = U^T$ )，则

$$\vec{D} = \epsilon_0 \epsilon \vec{E} \Rightarrow \vec{D}' = U \vec{D} = \epsilon_0 U \epsilon \vec{E} = \epsilon_0 U \epsilon U^{-1} U \vec{E} = \epsilon_0 U \epsilon U^T \vec{E}'$$

由于操作前后晶体与自身重合，应有  $\epsilon = U \epsilon U^T$ ，即

$$\epsilon_{ij} = \sum_{mn} U_{im} \epsilon_{mn} U_{nj}^T = \sum_{mn} U_{im} U_{jn} \epsilon_{mn} \quad (4)$$

✿ 假设晶体具有**立方**对称性，选取**惯用晶胞的三个晶轴为主轴**。

✿ 考虑绕  $z$  轴旋转  $180^\circ$  的对称操作，对应的正交矩阵  $U_z^2 = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ，根据式(4)，

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} \epsilon_{11} & \epsilon_{12} & \epsilon_{13} \\ \epsilon_{21} & \epsilon_{22} & \epsilon_{23} \\ \epsilon_{31} & \epsilon_{32} & \epsilon_{33} \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \epsilon_{11} & \epsilon_{12} & \epsilon_{13} \\ \epsilon_{21} & \epsilon_{22} & \epsilon_{23} \\ \epsilon_{31} & \epsilon_{32} & \epsilon_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \epsilon_{11} & \epsilon_{12} & -\epsilon_{13} \\ \epsilon_{21} & \epsilon_{22} & -\epsilon_{23} \\ -\epsilon_{31} & -\epsilon_{32} & \epsilon_{33} \end{pmatrix} \Rightarrow \epsilon = \begin{pmatrix} \epsilon_{11} & \epsilon_{12} & 0 \\ \epsilon_{21} & \epsilon_{22} & 0 \\ 0 & 0 & \epsilon_{33} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

再做绕  $y$  轴或绕  $x$  轴旋转  $180^\circ$  的操作，可以得到介电常数在**此坐标系下是对角的**，即  $\epsilon_{ij} = \epsilon_i \delta_{ij}$ 。



绕  $z$  轴旋转  $90^\circ$ ,  $U_z^A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , 根据式(4),

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} \varepsilon_1 & 0 & 0 \\ 0 & \varepsilon_2 & 0 \\ 0 & 0 & \varepsilon_3 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \varepsilon_1 & 0 & 0 \\ 0 & \varepsilon_2 & 0 \\ 0 & 0 & \varepsilon_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \varepsilon_2 & 0 & 0 \\ 0 & \varepsilon_1 & 0 \\ 0 & 0 & \varepsilon_3 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

因此,  $\varepsilon_1 = \varepsilon_2$ 。同理, 做绕  $x$  或  $y$  轴旋转  $90^\circ$  可以进一步得到  $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = \varepsilon_3$ 。

在具有立方对称的晶体中, 介电常数张量为标量  $\varepsilon = \varepsilon \mathbf{1}$ , 不依赖坐标轴的选取。

- 1 对称性的概念
  - 晶体中的宏观对称性
  - 晶体中允许的对称操作
- 2 晶体宏观对称性的表述：点群
  - 点群对称性和晶体的物理性质
- 3 晶体微观对称性的表述：空间群
- 4 附录

# 非点对称操作

- ✿ **平移操作 (translation)**，对应对称元素为**平移轴**。总共有 14 种布拉维格子，也就有 14 个平移群。
- ✿ **螺旋旋转 (screw rotation)**，对应的对称元素为**螺旋轴 (screw axis)**，国际符号为  $n_m$ ，旋转  $2\pi/n$  并沿格矢方向移动  $m/n$  个格矢长度。晶体中允许的螺旋轴有： $2_1, 3_1, 3_2, 4_1, 4_2, 4_3, 6_1, 6_2, 6_3, 6_4, 6_5$

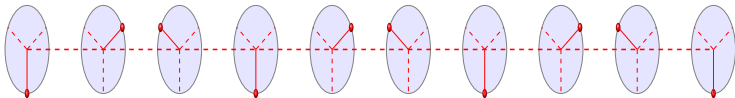


图 - 3 重螺旋轴

- ✿ **滑移 (glide translation)**，对应对称元素为**滑移面 (glide plane)**



- 32 种晶体学点群，加上上面提到的 3 类操作可以导出 230 种空间群，其中
  - 73 种简单空间群，由平移和点对称操作组成
  - 157 中复杂空间群，包含点对称操作、滑移和螺旋操作
- 空间群是对晶体对称性更细致的分类，反映了晶体中各原子的位置及环境特点，对于深入分析晶体的性质，非常重要。
- 所有的晶体结构，就它的对称性而言，共有 230 种类型，这是理论上的分析结果，至目前为止，还有几十种空间群尚未找到具体晶体的例子。

# 三维布拉维格子

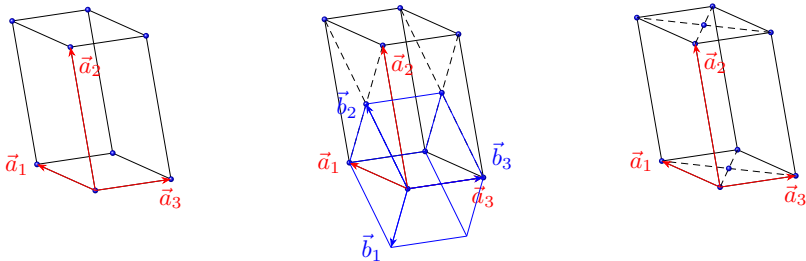
- ✿ 一共有 14 种三维布拉维格子：在 7 个晶系（格子系）对应的简单布拉维格子基础上增加体心、面心等，看是否出现新的布拉维格子。

| 附加格点 | 符号  | 分数坐标  |
|------|-----|---|
| 体心   | $I$ | $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$   |
| 面心   | $F$ | $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0), (\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}), (0, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ |
|      | $C$ | $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0)$   |
| 底心   | $B$ | $(0, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$   |
|      | $A$ | $(\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2})$   |
| 菱形点  | $R$ | $(\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}), (\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3})$            |

注：分数坐标  $(f_1, f_2, f_3)$  表示附加格点位置  $\boldsymbol{\tau} = \sum_{i=1}^3 f_i \mathbf{a}_i$

# 三维布拉维格子

- 单斜简单格子 ( $\gamma \neq 90^\circ$ , 左图) 在底心  $C$  增加格点并不会形成新的格子 (中), 在底心  $A$  增加格点则会形成新的格子 (右图)。



- 立方晶系, 由于 4 个三重轴, 只增加一个底心显然会破会三重轴, 因此只能增加体心或者面心。

# 14 种三维布拉维格子

|               | Triclinic  | Monoclinic   | Orthorhombic  | Tetragonal   | Cubic   | Trigonal   | Hexagonal   |
|---------------|--|--|---|--|---|--|---|
|               | $ \vec{a}_1  \neq  \vec{a}_2  \neq  \vec{a}_3 $<br>$\alpha \neq \beta \neq \gamma$ | $ \vec{a}_1  \neq  \vec{a}_2  \neq  \vec{a}_3 $<br>$\alpha \neq 90^\circ = \beta = \gamma$ | $ \vec{a}_1  \neq  \vec{a}_2  \neq  \vec{a}_3 $<br>$\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$ | $ \vec{a}_1  =  \vec{a}_2  \neq  \vec{a}_3 $<br>$\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$ | $ \vec{a}_1  =  \vec{a}_2  =  \vec{a}_3 $<br>$\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$ | $ \vec{a}_1  =  \vec{a}_2  =  \vec{a}_3 $<br>$\alpha = \beta = \gamma < 120^\circ \neq 90^\circ$ | $ \vec{a}_1  =  \vec{a}_2  \neq  \vec{a}_3 $<br>$\alpha = \beta = 90^\circ, \gamma = 120^\circ$ |
| Primitive     |  |  |   |  |   |  |   |
| Base-centered |  |  |   |  |   |  |   |
| Body-centered |  |  |   |  |   |  |   |
| Face-centered |  |  |   |  |   |  |   |

$$\cos \alpha = \frac{\vec{a}_2 \cdot \vec{a}_3}{|\vec{a}_2| |\vec{a}_3|}$$

$$\cos \beta = \frac{\vec{a}_1 \cdot \vec{a}_3}{|\vec{a}_1| |\vec{a}_3|}$$

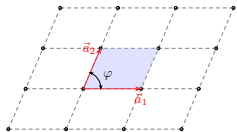
$$\cos \gamma = \frac{\vec{a}_1 \cdot \vec{a}_2}{|\vec{a}_1| |\vec{a}_2|}$$

# 二维布拉维格子

✿ 二维情况下，共有 10 个晶体学点群， 4 个晶系， 5 种布拉维格子。

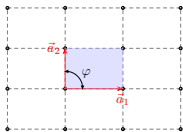
*Oblique*

$$|\vec{a}_1| \neq |\vec{a}_2|; \varphi \neq 90^\circ$$



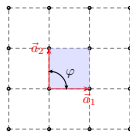
*Rectangular*

$$|\vec{a}_1| \neq |\vec{a}_2|; \varphi = 90^\circ$$



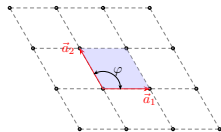
*Square*

$$|\vec{a}_1| = |\vec{a}_2|; \varphi = 90^\circ$$



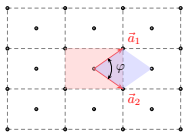
*Hexagonal*

$$|\vec{a}_1| = |\vec{a}_2|; \varphi = 120^\circ$$



*Centered Rectangular*

$$|\vec{a}_1| = |\vec{a}_2|; \varphi \neq 90^\circ$$





# 7 个晶系, 14 个布拉维格子, 73 个空间群

| 晶系 | 单胞基矢特征   | 布拉维格子           | 空间群   |
|----|--|-----------------|---|
| 三斜 | $a \neq b \neq c$<br>$\alpha \neq \beta \neq \gamma$                   | 简单三斜 (P)        | $P1, P\bar{1}$  |
| 单斜 | $a \neq b \neq c$<br>$\alpha = \beta = 90^\circ \neq \gamma$           | 简单单斜 (P)        | $P2, Pm, P2/m$  |
|    |  | 底心单斜 (B 或 A)    | $B2, Bm, B2/m$  |
|    |  | 简单正交 (P)        | $P222, Pmm2, Pmmm$  |
| 正交 | $a \neq b \neq c$<br>$\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$              | 底心正交 (C, B 或 A) | $C222, Cmm2, Amm2, Cmmm$  |
|    |  | 体心正交 (I)        | $I222, Imm2, Immm$  |
|    |  | 面心正交 (F)        | $F222, Fmm2, Fmmm$  |
| 四方 | $a = b \neq c$<br>$\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$                 | 简单四方 (P)        | $P4, P\bar{4}, P4/m, P422, P4mm, P\bar{4}2m, P\bar{4}m2, P4/mmm$                                  |
|    |  | 体心四方 (I)        | $I4, I\bar{4}, I4/m, I422, I4mm, I\bar{4}2m, I\bar{4}m2, I4/mmm$                                  |
| 三方 | $a = b = c$<br>$\alpha = \beta = \gamma < 120^\circ \neq 90^\circ$     | 三方 (R,P)        | $R3, R\bar{3}, R32, R3m, R\bar{3}m, P3, P\bar{3}, P312, P321, P3m1, P31m, P\bar{3}1m, P\bar{3}m1$ |
| 六方 | $a = b \neq c$<br>$\alpha = \beta = 90^\circ;$<br>$\gamma = 120^\circ$ | 六方 (P)          | $P6, P\bar{6}, P6/m, P622, P6mm, P\bar{6}m2, P\bar{6}2m, P6/mmm$                                  |
|    |  | 简单立方 (P)        | $P23, Pm3, P432, P\bar{4}3m, Pm3m$  |
| 立方 | $a = b = c$<br>$\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$                    | 体心立方 (I)        | $I23, Im3, I432, I\bar{4}3m, Im3m$  |
|    |  | 面心立方 (F)        | $F23, Fm3, F432, F\bar{4}3m, Fm3m$  |

谢谢!

- 1 对称性的概念
  - 晶体中的宏观对称性
  - 晶体中允许的对称操作
- 2 晶体宏观对称性的表述：点群
  - 点群对称性和晶体的物理性质
- 3 晶体微观对称性的表述：空间群
- 4 附录

## 32 个晶体学点群

| 晶系                   | 熊夫利符号             | 国际符号              |  | 对称元素                                    | 群元素数 |
|----------------------|-------------------|-------------------|--|---|------|
|                      |                   | 全称                | 简称   |   |      |
| 三斜<br>(Triclinic)    | $C_1$             | 1                 | 1  | $E$                                     | 1    |
|                      | $S_2$             | $\bar{1}$         | $\bar{1}$  | $E, i$                                  | 2    |
| 单斜<br>(Monoclinic)   | $C_2$             | 2                 | 2  | $E, C_2$                                | 2    |
|                      | $C_{1h}$          | $m$               | $m$  | $E, \sigma_h$                           | 2    |
|                      | $C_{2h}$          | $2/m$             | $2/m$  | $E, C_2, i, \sigma_h$                   | 4    |
| 正交<br>(Orthorhombic) | $D_2$             | 2 2 2             | 2 2 2  | $E, C_2, 2C_2'$                         | 4    |
|                      | $C_{2v}$          | $mm2$             | $mm2$  | $E, C_2, 2\sigma_v$                     | 4    |
|                      | $D_{2h}$          | $(2/m)(2/m)(2/m)$ | $mmm$  | $E, C_2, 2C_2', i, \sigma_h, 2\sigma_v$ | 8    |
| 四方<br>(Tetragonal)   | $C_4$             | 4                 | 4  | $E, 2C_4, C_2$                          | 4    |
|                      | $S_4$             | $\bar{4}$         | $\bar{4}$  | $E, 2S_4, C_2$                          | 4    |
|                      | $C_{4h}$          | $4/m$             | $4/m$  | $E, 2C_4, C_2, i, 2S_4, \sigma_h$       | 8    |
|                      | $D_4$             | 4 2 2             | 4 2 2  | $E, 2C_4, C_2, 2C_2', 2C_2''$           | 8    |
|                      | $C_{4v}$          | $4mm$             | $4mm$  | $E, 2C_4, C_2, 2\sigma_v, 2\sigma_d$    | 8    |
|                      | $D_{2h}$          | $\bar{4}2m$       | $\bar{4}2m$  | $E, C_2, 2C_2', 2\sigma_d, 2S_4$        | 8    |
| $D_{4h}$             | $(4/m)(2/m)(2/m)$ | $4/mmm$           | $E, 2C_4, C_2, 2C_2', 2C_2'', i, 2S_4, \sigma_h, 2\sigma_v, 2\sigma_d$ | 16                                      |      |

# 32 个晶体学点群

| 晶系                | 熊夫利符号    | 国际符号              |             | 对称元素   | 群元素数 |
|-------------------|----------|-------------------|-------------|--|------|
|                   |          | 全称                | 简称          |  |      |
| 三方<br>(Trigonal)  | $C_3$    | 3                 | 3           | $E, 2C_3$  | 3    |
|                   | $S_6$    | $\bar{3}$         | $\bar{3}$   | $E, 2C_3, i, 2S_6$   | 6    |
|                   | $D_3$    | 32                | 32          | $E, 2C_3, 3C_2'$   | 6    |
|                   | $C_{3v}$ | 3m                | 3m          | $E, 2C_3, 3\sigma_v$   | 6    |
|                   | $D_{3d}$ | $\bar{3}(2/m)$    | $\bar{3}m$  | $E, 2C_3, 3C_2', i, 3\sigma_v, 2S_6$   | 12   |
| 六方<br>(Hexagonal) | $C_6$    | 6                 | 6           | $E, 2C_6, 2C_3, C_2$   | 6    |
|                   | $C_{3h}$ | $\bar{6}$         | $\bar{6}$   | $E, 2C_3, \sigma_h, 2S_3$  | 6    |
|                   | $C_{6h}$ | 6/m               | 6/m         | $E, 2C_6, 2C_3, C_2, i, 2S_3, 2S_6, \sigma_h$                                      | 12   |
|                   | $D_6$    | 6 2 2             | 6 2 2       | $E, 2C_6, 2C_3, C_2, 3C_2', 3C''$  | 12   |
|                   | $C_{6v}$ | 6mm               | 6mm         | $E, 2C_6, 2C_3, C_2, 3\sigma_v, 3\sigma_d$   | 12   |
|                   | $D_{3h}$ | $\bar{6}m2$       | $\bar{6}m2$ | $E, 2C_3, 3C_2', \sigma_h, 2S_3, 3\sigma_v$  | 12   |
|                   | $D_{6h}$ | $(6/m)(2/m)(2/m)$ | 6/mmm       | $E, 2C_6, 2C_3, C_2, 3C_2', 3C_2'', i, 2S_3, 2S_6, \sigma_h, 3\sigma_v, 3\sigma_d$ | 24   |
| 立方<br>(Cubic)     | $T$      | 23                | 23          | $E, 8C_3, 3C_2$  | 12   |
|                   | $T_h$    | $(2/m)\bar{3}$    | $m\bar{3}$  | $E, 8C_3, 3C_2, i, 8S_6, 3\sigma_h$  | 24   |
|                   | $O$      | 4 3 2             | 4 3 2       | $E, 8C_3, 3C_2, 6C_2, 6C_4$  | 24   |
|                   | $T_d$    | $\bar{4}3m$       | $\bar{4}3m$ | $E, 8C_3, 3C_2, 6\sigma_d, 6S_4$   | 24   |
|                   | $O_h$    | $(4/m)\bar{3}2/m$ | $m\bar{3}m$ | $E, 8C_3, 3C_2, 6C_2, 6C_4, i, 8S_6, 3\sigma_h, 6\sigma_d, 6S_4$                   | 48   |