## 中国化学奥林匹克竞赛初赛讲义 **勘误表**

王畅 林肃浩

2023-07-18 更新于 2024-03-31

本文档的最新版本可访问 https://cchobook.github.io/supplementary\_materials/errata.pdf 下载.

以下页码等信息参照浙江大学出版社 2023 年 6 月出版之《中国化学奥林匹克竞赛 初赛讲义》,ISBN 为 978-7-308-23901-1. 条目结尾为提供反馈的读者署名,若无署名则 为作者自行订正.

- ◆ 第 3 页, 例题 1.5 结尾 原文 2 CrO<sub>4</sub><sup>2-</sup> +3 S<sub>2</sub>O<sub>4</sub><sup>2-</sup> → 4 SO<sub>3</sub><sup>2-</sup> +2 Cr(OH)<sub>3</sub> +2 HSO<sub>3</sub><sup>-</sup> 更正 2 CrO<sub>4</sub><sup>2-</sup> +3 S<sub>2</sub>O<sub>4</sub><sup>2-</sup> +4 H<sub>2</sub>O → 4 SO<sub>3</sub><sup>2-</sup> +2 Cr(OH)<sub>3</sub> +2 HSO<sub>3</sub><sup>-</sup> 匿名
- ◇第65页, 习题 4.37 问题之 2 [ONS09]
   原文
   但含 B 和 P 的某个同族元素的键

   更正
   但含某两个同族元素之间的键
   钟天扬(北师大实验中学)

- ◇ 第 98 页, 习题 6.34 第 2 行 原文 ω(A) 更正 ω(Xe) 钟天扬 (北师大实验中学)
- **◇第109页,倒数第二段第一句话** 原文 最高全充满……导带. 更正 最高全充满的一群分子轨道称为满带,最高有电子填充的一群分子轨道称为价带,……,价带之后(含价带)未填满或空的能带称为导带.
- **◇第109页,倒数第一段第一句话 原文** 填满电子的能级······部分重叠 **更正** 或者填满的价带和导带有部分重叠 (如下图),或者价带就是导带 (如上图的 Li)
- ◆ **第 119 页, 例 7.17 第一句话 原文** 镉离子填入所有的八面体空隙 **更正** 镉离子 按层交替地填入一半的八面体空隙 钟天扬(北师大实验中学)

- **◇第 271 页, 习题 11.103 原文** 合成路线第一行最后一个产物绘制有误 **更正** 应 MeO₂C → NHCHO OMe
- **◇第331页, 氧族元素问26 原文** 连二亚硫酸盐······ **更正** 连二硫酸盐····· **匿**
- ◇第 345 页, 习题 1.3 答案
   原文
    $20 \text{ CsB}_3\text{H}_8 \longrightarrow 2 \text{ Cs}_2\text{B}_9\text{H}_9 + 2 \text{ Cs}_2\text{B}_{10}\text{H}_{10} + \text{Cs}_2\text{B}_{12}\text{H}_{12} +$ 
   $10 \text{ CsBH}_4 + 35 \text{ H}_2$  更正
    $16 \text{ CsB}_3\text{H}_8 \longrightarrow 2 \text{ Cs}_2\text{B}_9\text{H}_9 + \text{Cs}_2\text{B}_{10}\text{H}_{10} + \text{Cs}_2\text{B}_{12}\text{H}_{12} +$ 
   $8 \text{ CsBH}_4 + 28 \text{ H}_2$  胡能源(东北育才学校)
- **今第357页, 习题 4.30 答案之 2** 原文
   Ni(PEt<sub>3</sub>)<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub> 中 Ni 为平面四方结构……填充两个电子.
   原文
   Ni(PEt<sub>3</sub>)<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub> 中 Ni 为平面三角形结构,d 轨道分裂为 3 组,其中  $d_{xy}$ ,  $d_{yz}$  简并且能量最低, $d_{z^2}$  居中, $d_{x^2-y^2}$ ,  $d_{xy}$  简并且能量最高。Ni 为  $d^8$  电子构型,除了最高的简并能级各填充一个电子之外,其余轨道都填充两个电子¹.
   钟天扬 (北师大实验中学)

## 参考文献

[ONS09] E. Otten, R. C. Neu, and D. W. Stephan. "Complexation of nitrous oxide by frustrated Lewis pairs". 刊于: Journal of the American Chemical Society 131.29 (2009), pp. 9918–9919 (引用于 p.1).

 $<sup>^{1}</sup>$ 注:若按 Ni(PEt) $_{3}$ Cl $_{2}$  处理,则为三角双锥构型,d 轨道分裂为 3 组"211"型式, $d_{2}$  能量最高.