《中级物理化学》2019年第2版勘误表

P15，1.8.10式下第一行

幺正变化 应为 幺正变换

P51，最后一行

 应为 

P52，4.1.19式最后一个公式

 应为 

P54，4.2.8式应为



P55，4.2.9式应为



P66，第2行

 应为 

 应为 

P66，4.5.21式中

 应为 

P80，5.4.6式下第4行

 应为 

P90，6.2.9式中第4行

去掉 

P99，6.4.14式下第1行

它有解 应为 它有非平凡解

P109，图7.1.2中

所有*y*轴箭头方向倒换，坐标名”*y*”写到*y*轴箭头一侧；2py轨道中的正负号倒换

P118，倒数第2行

吸光系数，单位为L⋅mol-1 应为 吸光系数，单位为L⋅mol-1⋅cm-1

P128，倒数第6行

因此，轨道或能 应为 因此，能

P140，倒数第5行

*C*2轴）夹角 应为 *C*2轴）或镜面夹角

P141，图8.4.1中第一行及最右边共四处

*Cl* 应为 *C*1

P163，倒数第9行

量子态（9.4.1） 应为 量子态按（9.3.11）

P165，倒数第17行

习题4.3 应为 习题4.2

P184，公式10.5.6中

 应为 

P187，倒数第3行

 应为 

P189，11.1.2式下第2行

事实；*χ*(*i*) 应为 事实；其他*χ*(*i*)

P191，11.2.3式下“首先看纯转动拉曼光谱”的段落中

去掉所有的“纯”字

P191，11.2.3式下第5行

不会有纯转动光谱 应为 不会有转动拉曼光谱

P191，倒数第8行

没有纯转动光谱 应为 没有转动红外光谱

更新于2019-5-30