

## 某些离子和化合物的颜色(三)

### 二、化合物

#### 1. 氧化物

化合物	CuO	Cu <sub>2</sub> O	Ag <sub>2</sub> O	ZnO	CdO	Hg <sub>2</sub> O
颜色	黑色	暗红色	暗棕色	白色	棕红色	黑褐色
化合物	HgO	TiO <sub>2</sub>	VO	V <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	VO <sub>2</sub>	V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
颜色	红色或黄色	白色	亮灰色	黑色	深蓝色	红棕色
化合物	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CrO <sub>3</sub>	MnO <sub>2</sub>	MoO <sub>2</sub>	WO <sub>2</sub>	FeO
颜色	绿色	红色	棕褐色	铅灰色	棕红色	黑色
化合物	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	CoO	Co <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	NiO	Ni <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
颜色	砖红色	黑色	灰绿色	黑色	暗绿色	黑色
化合物	PbO	Pb <sub>3</sub> O <sub>4</sub>				
颜色	黄色	红色				

下一页