

《基于机器学习和第一性原理计算的磁性 Janus 材料的预测》的补充材料

张桥¹⁾ 谭薇¹⁾ 聂国政¹⁾ 蔡孟秋²⁾ 王俊年¹⁾ 朱慧平³⁾ 赵宇清^{1,4)*}

1) (湖南科技大学物理与电子科学学院,智能传感器与新型传感器材料湖南省重点实验室,湘潭 411201)

2) (湖南大学物理与微电子科学学院,长沙,410082)

3) (中国科学院微电子研究所,硅器件中心重点实验室,北京,100029)

4) (中国科学院半导体研究所,超晶格国家重点实验室,北京,100084)

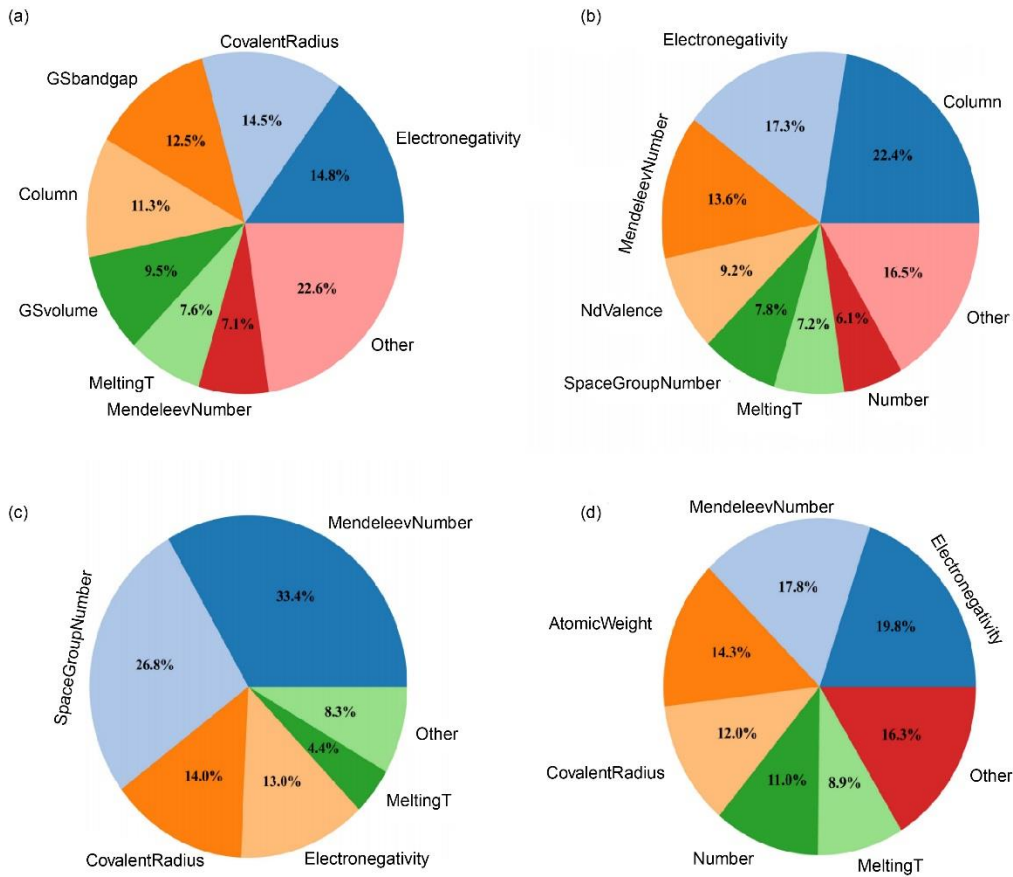


图 S1 (a) 晶格常数 $a = b$ 、(b) 晶格常数 c 、(c)形成能和(d)磁性分类的特征重要性分析

Fig. S1. Feature importance analysis for (a) lattice constants $a = b$, (b) lattice constant c , (c) formation energy, and (d) magnetic classification.