|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **座右铭：**去日不可追，来日尚可期  **QQ：**769703231  **电话：**15895820198  **Email:** Nemonto@163.com |  | **【学习与研究经历】**  2017.09-至今 南京航空航天大学 硕士研究生  2013.09-2017.07 南京航空航天大学 工学学士  **【研究方向与课题】**  现主要从事不同形貌Fe3O4基复合材料的吸波性能研究  **【研究论文与专利】**   1. **Meng. Li,** ZhiHong. Yang, Yu Zhang, et al. Mesoporous CoFe alloy@SiO2 nanocapsules with controllable Co/Fe atomic ratio for highly efficient tunable electromagnetic wave absorption, Journal of Alloys and Compounds. 2. ZhiHong Yang**, Meng Li,** Yu Zhang, et al. Hierarchical formation mechanism of anisotropic magnetite microflakes and their superior microwave attenuation properties. Journal of Alloys and Compounds. 3. 杨志鸿**，李萌，**张雨。一种具有各向异性的磁铁矿电磁吸波材料。专利申请号:110104692A.   **【学术会议与交流】**   1. “材料+” —2018面向苛刻环境的材料国际论坛，2018.10，南京 2. 2019江苏省研究生学术创新论坛，2019.10，盐城，作墙报   **【获奖与荣誉情况】**   1. 2017年度学业奖学金 一等奖 2. 2018年度学业奖学金 一等奖 3. ‘’2019江苏省研究生学术创新论坛‘’优秀墙报奖   **【未来研究工作设想】**  面向吸波材料应用需求，致力于构件不同形貌结构Fe3O4基复合材料，以实现优异吸波性能的铁氧体材料的制造。  **【赠言与共勉】**  人要自己争气，做出成绩来，全世界都会对你和颜悦色。 |