

# 郭阳



学历： 研究生 学位： 工学博士  
职务： 科研处处长助理 职称： 副教授  
(挂职)  
联系方式： guoyangchn@126.com 研究方向： 无电磁辐射控制  
关键技术，机器学习和深度学习

## 教育经历

- 博士 (2016.09-2020.07): 电子科技大学, 电子科学与技术专业, 方向: 电子信息材料与元器件;
- 硕士 (2013.09-2015.07): 西华大学, 材料工程, 方向: 高性能结构材料;
- 本科 (2009.09-2013.07): 西华大学, 材料科学与工程专业。

## 工作经历

- 2015.07-2016.03: 成都事久科技有限公司, 标准化工程;
- 2016.04-2016.08: 四川钧天投资有限公司, 项目工程师;
- 2020.07-2020.11: 攀枝花市委组织部, 二级主任科员;
- 2020.12-2021.11: 攀枝花学院, 智能制造学院, 讲师;
- 2021.12-今: 攀枝花学院, 电气信息工程学院, 副教授;
- 2022.05-今: 电子科技大学, 电子科学与工程学院, 博士后。

## 主持及参与科研项目

- 国家自然科学基金青年科学基金项目, 耐蚀宽频铁磁吸波材料异质界面构筑机制及其性能研究(项目编号: 52202368), 2023/01-2025/12, 主持人, 30 万元。
- 四川省自然科学基金重点研发项目, 微型显微镜高精度三维位移平台(项目编号: 2022YFG0076), 2022/01-2023/12, 主持人, 100万元。
- 国家自然科学基金面上项目, 高效吸波抗腐蚀双功能特性FeSiAl复合结构的设计及生长机理研究(项目编号: 51972045), 2020/01-2025/12, 主研, 60万元。
- 国家自然科学基金联合基金项目, 飞行器多功能复合涂层的老化机制、寿命预测和防护新方法研究(项目编号: U19A2096), 2020/01-2023/12, 主研, 246万。
- 四川省自然科学基金面上项目, 多壳层结构铁磁性吸收剂构建及吸波防腐增强机制(项目编号: 2022SFSC0347), 2022/01-2023/12, 主研, 20万元。
- 国家电磁辐射控制材料工程技术研究中心开放项目, 壳层结构铁磁性吸收剂构建及吸波防腐增强机制(项目批准号: ZYGX2020K003-1), 2020/01-2021/12, 主持人, 5万元。
- 攀枝花市科学技术局指导性项目, 钛基复合材料的可控制备及电磁性能研究(项目编号: 2021ZD-G-4), 2021/06-2023/05, 主持人。
- 钒钛资源综合利用四川省重点实验室开放项目, Ti(V)<sub>x</sub>AlC<sub>x-1</sub>复合结构设计及其在雷达隐身领域的应用, 主持(项目编号: 2021FTSZ11), 2021/09-2023/08, 主持人, 2万元。
- 四川省自然科学基金面上项目, 基于异质界面工程构筑耐蚀铁基复合材料及其吸波机理研究(主研, 四川省科技厅面上项目, 经费20万)(项目编号: 2023NSFSC0415), 2023.01-2024.12, 主研, 20万元。

## ■发表学术论文

- Yang Guo, Xian. Jian, Li. Zhang et al. Plasma-induced FeSiAl@Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>@SiO<sub>2</sub> core-shell structure for exceptional microwave absorption and anti-oxidation at high temperature[J]. Chemical Engineering Journal, 2020, 384: 123371. (SCI收录), 中科院 1 区
- Yang. Guo, Rashad. Ali, Xingzhong. Zhang, et al. Raman and XPS depth profiling technique to investigate the corrosion behavior of FeSiAl alloy in salt spray environment [J], Journal of Alloys and Compounds, 2020, 834: 155075. (SCI收录), 中科院 2 区
- 郭阳, 张丽, 陆海鹏, 等. 多壳层FeSiAl@SiO<sub>2</sub>@C的制备与耐蚀电磁性能研究, 稀有金属材料与工程,2022,51(06):2280-2287. (SCI收录), 中科院 4 区
- Guo Y, Zhang L, Lu H, et al. In situ regulation of microstructure and microwave-absorbing properties of FeSiAl through HNO<sub>3</sub> oxidation[J]. Nanotechnology Reviews, 2022, 11(1): 147-157. (SCI收录), 中科院 2 区
- Tian W, Li J, Guo Yang, et al. Large-scale synthesis of fluorine-free carbonyl iron-organic silicon hydrophobic absorbers with long term corrosion protection property[J]. Nano Research, 2022: 1-13. (通讯作者) (SCI收录), 中科院 1 区
- Guo, Yang, et al. "Evaluation of microwave absorption performance of annealed Cr<sub>2</sub>AlC at different temperatures." ECS Journal of Solid State Science and Technology 11.10 (2022): 103013. (SCI收录), 中科院 2 区
- Lu, Haipeng, et al. "Hyperspectral camouflage coating using Palygorskite to simulate water absorption of healthy green leaves." Materials Science in Semiconductor Processing 156 (2023): 107293. (SCI收录), 中科院 3 区
- Guo, Yang, Xiaoying Guo, and Xian Jian. "High-temperature stability core-shell engineered Ti<sub>3</sub>AlC<sub>2</sub>@C@SiO<sub>2</sub> for excellent microwave absorbing properties." Vacuum 212 (2023): 112049. (SCI收录), 中科院 2 区
- Guo, Yang, et al. "Multi-core/shell SiO<sub>2</sub>@Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> nanostructures deposited on Ti<sub>3</sub>AlC<sub>2</sub> to enhance high-temperature stability and microwave absorption properties." Nanotechnology Reviews 12.1 (2023): 20220545. (SCI收录), 中科院 2 区
- Yan, Huying, et al. "Dielectric–magnetic synergistic design of Ti<sub>3</sub>C<sub>2</sub>T<sub>x</sub>@C/NiZn ferrite composite for effective microwave absorption performance." Applied Surface Science (2023): 157602. (SCI收录), 中科院 1 区
- Yan, Huying, et al. "Facile constructing Ti<sub>3</sub>C<sub>2</sub>T<sub>x</sub>/TiO<sub>2</sub>@C heterostructures for excellent microwave absorption properties." Journal of Colloid and Interface Science (2023). (SCI收录), 中科院 1 区
- Bai, Xingzhi, et al. "Magnetic-dielectric synergistic construction of Ni-doped Ti<sub>3</sub>AlC<sub>2</sub> achieving efficient microwave absorption." Ceramics International (2023). (SCI收录), 中科院 1 区
- Guo Y, Guo X, Lu H, et al. Gradient multilayer interface–coupled FeNi@C@SiO<sub>2</sub> for enhanced anti–corrosion and preminent microwave absorption[J]. Surface and Coatings Technology, 2024, 477: 130312. (SCI收录), 中科院 1 区
- Guo Y, Lu H. Heterogeneous interface engineering of N–doped carbon onion nanotube chains toward prominent microwave absorption[J]. Ceramics International, 2024, 50(5): 8030-8041. (SCI收录), 中科院 1 区
- Guo Y, Lu H, Jian X. SiO<sub>2</sub>–modified APTMS nanocoatings encapsulating FeNi: Amplifying microwave absorption and corrosion resistance[J]. Applied Surface Science, 2024, 652: 159286. (SCI收录), 中科院 2 区

- 
- Guo Y, Tan K, Guo X, et al. Hybrid Inorganic-organic Capsules Encapsulated FeNi with Enhanced Corrosion Resistance and Microwave Absorption[J]. Vacuum, 2024: 113206. (SCI收录), 中科院 2 区

## ■发明专利及软件著作权

- 邓龙江, 郭阳, 简贤, 张丽, 尹良君, 谢建良.金属颗粒抗氧化层等离子体制备技术, 中国发明专利授权公开号: CN110102751B, 2021-04-30;
- 郭阳, 郭筱瑛.超材料微波吸收材料, 中国发明专利专利号: CN202111644315.6, 2021-12-29; .
- 郭阳, 等.磁性复合耐腐蚀吸波材料及其制备方法与应用。中国发明专利专利号: 202311017696.4, 2023-08-14.
- 郭阳, 等.氮掺杂碳洋葱纳米管链吸波材料及其制备方法和应用。中国发明专利专利号: CN202311011057.7, 2023-08-11。
- 郭阳, 等.三维氮掺杂碳胶囊封装铁磁性吸波材料及制备方法。中国发明专利专利号: CN202311260163.9, 2023-09-27.

## ■获奖及荣誉

- 2022 年 6 月被攀枝花学院评为“2021-2022 学年度明德科学研究先进个人”。
- 2023 年 11 月被评为第三届“攀枝花青鹏人才”。

