|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **权斌****学号：BX1606017****专业：**材料物理与化学**导师：**徐国跃 教授**留学单位：**南洋理工大学**留学时间：**2018年10月-2019年10月  |  | | --- | | **研究方向** 高导电碳基微波吸收材料的制备及损耗机理研究 | | **联系方式** 电话：15335150620 Email：binqnuaa@nuaa.edu.cn QQ/微信：1054776425 / alului4131 | | **致谢** 感谢国家留学基金委员会  201806830013项目资助 | | |  | | --- | | **留学单位及合作导师**南洋理工大学 南洋理工大学是全球顶尖学府，排名在全球top50之列，所在的MSE学院近几年全球排名高居top3水平，是求学求知的理想学府。 Zhichuan J. Xu教授 Pro. Xu 多年从事电催化、储能方向，是领域内的知名学者，Wiley、RSC、ACS等旗下知名期刊审稿人，Nano-Micro Letters 期刊副主编，全球高被引学者。 | | **联合培养/短期访学【择其一】研究工作**金属3D打印制备高性能吸波器件 以磁性金属为前驱体，借助CST仿真模拟和金属3D打印技术模拟并制备高性能电磁波吸收器件。 | | **联合培养/短期访学【择其一】期间取得成果** 在Advanced Functional Materials 发表论文一篇 | | **留学生活及感悟** 出国访学是扩宽眼界、提高科研水平的不二途径。  微信图片_20190122185831.jpg  三人行必有吾师，与优秀的人为伍会让你不断进步。  微信图片_20190122185709.jpg  体验大自然风光，感受异国风情。 | |