|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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：15335150620Email：binqnuaa@nuaa.edu.cnQQ/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。 |

 |