

“ 石墨烯表界面处理技术及其应用 ”

专题主编 林正得



林正得，博士，研究员，博士生导师。入选了 2015 年中组部“青年千人”、2014 年中国科学院“百人计划”、2013 年浙江省“千人计划”等人才项目。2008 年博士毕业于台湾清华大学材料科学与工程学系，2010–2012 年于台湾中央研究院担任博士后，2012–2014 年分别于美国麻省理工学院（MIT）电子学实验室和机械系担任博士后，2014 年 6 月加入中国科学院宁波材料所。于 *Nature Communications*、*ACS Nano*、*Advanced Functional Materials*、*Journal of Materials Chemistry A*、*Biosensors and Bioelectronics*、*Carbon* 等 SCI 期刊发表了论文 118 篇，引用数超过了 6200 次。现担任中科院一区期刊“*Biosensors and Bioelectronics*”副主编。主持了基金委重点项目、中科院仪器设备研制项目、中科院先导专项 A（子课题）、宁波市 3315 计划等。团队重点围绕石墨烯应用开展研究课题，包含：热界面材料、功能复合材料及生医传感器件。