



马传国 教授 (machuanguo@guet.edu.cn)

桂林电子科技大学材料科学与工程学院

研究领域：高分子材料及其复合材料

个人简介

马传国，男，博士，桂林电子科技大学材料科学与工程学院，教授，硕士生导师，学校学术带头人。

科研简介：

目前主要从事石墨烯、碳纳米管改性与应用、先进碳纳米材料/高分子复合材料、先进聚合物基碳纤维先进复合材料等方面的研究。近年主持国家自然科学基金项目3项，广西自然科学基金等省部级科研项目3项，主持研究经费近150余万元。在《Macromolecules》、《Composites Science and Technology》、《Journal of Composite Materials》、《复合材料学报》等国内外重要学术期刊上发表科研论文30余篇，其中SCI、EI收录论文20余篇，第一发明人授权国家发明专利9项，作为主要完成人获广西科技进步奖三等奖1项。作为主要完成人获得广西区教学成果三等奖1项。指导学生获得校级优秀研究生1人次、获得校级区级研究生创新项目3项；指导校级大学生创新项目1项，国家级大学生创新项目1项，指导大学生参加广西区化学化工论文竞赛获得一等奖3次，二等奖2次。

教育经历：

- 2012/11 - 2013/11，澳大利亚，悉尼大学，访问学者；
- 2000/09 - 2005/07，中山大学，高分子化学与物理专业，博士；
- 1996/09 - 2000/07，青岛科技大学，高分子材料与工程，学士。

联系方式：

machuanguo@guet.edu.cn

招生需求：

如果对我们的课题组研究方向感兴趣可以发邮件给我，欢迎报考，欢迎调剂！
优先高分子材料科学与工程、复合材料与工程、应用化学等专业背景的学生报考和调剂。

有意调剂的同学请及时在我校预调剂系统填报你的详细信息供我们参考： <http://yjszsgl.guet.edu.cn/yjszsxs/b/>