



当前位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [教授](#) > 正文

王欣

发布日期: 2017-10-18 作者: 编辑: 点击: 3213

基本情况

姓名: 王欣

性别：女

职称：教授、
博士生导师

所在系别：材料科学系

最高学历：研究生

最高学位：博士

电话：18626655395 (微信同号) , 13604300826

Email: wang_xin@jlu.edu.cn



详细情况

所在学科专业:	材料物理与化学
所研究方向:	碳基复合材料
讲授课程:	《学年论文B》、《新型功能材料》
教育经历:	2000.9-2003.7 吉林大学 材料物理与化学 工学博士 1994.9-1996.7 哈尔滨工业大学 金属材料及热处理 工学硕士 1988.9-1992.7 吉林工学院 金属材料及热处理 工学学士
工作经历:	2003年7月毕业于吉林大学，获得材料物理与化学专业工学博士学位，瑞士巴塞尔大学、奥地利维也纳技术大学、德国耶拿大学访问学者，熟练英语与德语。 曾从事过渡族金属磁性薄膜的真空气相沉积及生长机制研究；近5年，参加并完成了1项国家自然科学基金重点项目“石墨片及其复合体系的电子结构调制与功能化研究”，No. 50832001，2009.01-2012.12，1项吉林省重大科技攻关项目，“轨道客车动态储能超级电容器的研制”，No. 11ZDGG010，2012.01-2013.12，主持并完成1项中科院苏州纳米所开放课题“生物分子修饰的石墨烯膜对细胞定向诱导研究，No. 16NBI01，2016.06-2017.06。以第一发明人授权专利6项、发表学术论文（SCI）70余篇，引用共计400余次；获

得多项省部级科技奖励（一等奖2项，参加人）；New J. Chem., J. Mater. Chem. A, Mater. Lett.等国际学术杂志的审稿人，《表面技术》杂志的评审委员会委员；指导硕士生13人、本科毕业生若干人，协助指导国内访问学者1人、博士毕业生7人、硕士毕业生11人。

多次出国访学，2014-2015年间德国耶拿大学访问教授，合作研究石墨烯-聚合物生物医用材料。目前主要从事碳基复合材料的研究与应用开发工作。

招生信息：具有交叉学科研究特点，与校内及国内外相关学科一直保持密切合作关系，包括选派推荐学生到德国耶拿大学、中科院苏州纳米技术与纳米仿生研究所从事合作研究。学生毕业可选去向很广，涵盖在国内外继续求学深造、国内院校任教、就职于能源存储、电子器件、医用材料及医药等企事业，自主创新创业等等。热诚欢迎材料科学与工程、生物医学工程、物理、化学、医学、机械科学与工程、力学等专业考生报考本专业硕士。实验室接受优秀本科生从事科研训练。

治学格言：了解身边材料 挖掘未知材料 创造全新材料

上一篇：张国

下一篇：李敏

友情链接



吉林大学
辗锻工艺研究所

校内办公网
吉林大学招生网

图书馆
中国工程院

吉大就业网
中国材料研究学会