

所长信箱
DIRECTOR-MAIL邮箱登录
EMAIL LOGIN您现在的位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [综合新闻](#)

王奇博士荣获中国科学院“院长特别奖”

2014-07-28 | 作者: 王莹 | 点击: | [【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

2014年中国科学院大学研究生奖学金、奖教金初选名单公示日前结束, 我所王奇博士因在石墨烯及其复合材料制备及应用研究方面取得了突出成绩, 荣获2014年度中国科学院“院长特别奖”。王奇博士是中国科学院合肥物质科学研究所本年度唯一获此殊荣的博士。他的导师王祥科研究员所带的博士生已是连续三届荣获中科院“院长特别奖”称号。

为了传承科学精神, 鼓励科技创新, 早在1989年, 中国科学院就设立了中国科学院院长奖, 分为特别奖和优秀奖两类, 面向全院各研究生培养单位和中国科学技术大学, 是对中国科学院在学研究生的最高奖励。其中“院长特别奖”已成为中科院奖学金中的“奥斯卡”, 是全国公认的中科院最优秀研究生的标志。获奖者大都已成为中国科学院、高校和其他科研单位的业务骨干, 有的已经当选为中科院院士。

王奇, 等离子体所2011级博士研究生, 师从国家杰出青年基金、中科院百人计划获得者、德国洪堡学者王祥科研究员。他作为第一作者在*Chemical Society Reviews*, *Applied Physics Letter*, *ChemPlusChem*, *Chemistry-Asian Journal*等国际顶级SCI期刊上发表了多篇学术论文, 第一作者总影响因子超过47, 平均单篇因子超过7.0。并且获得了2项国家发明专利, 目前还主持了一项国家自然科学基金青年基金项目。截止目前, 他已在SCI收录的期刊上总共发表论文16篇, 所有文章影响因子超过70。

博士期间, 王奇在导师王祥科研究员的带领下, 经过师徒俩无数次思想火花的碰撞, 无数次的实验和探索总结, 最终形成了一套科学体系, 取得了系列成果, 工作创新性非常突出。他将等离子体技术和石墨烯及其复合材料的制备有效结合, 开发出高效的催化剂, 在国际国内均属首创, 引起了国际同行专家的关注。由于科研成果受到国际认可, 应邀在国际顶级SCI期刊*Chemical Society Reviews* (影响因子: 24.89) 上发表论文, 同时其科研成果被《中国科学报》头版头条报道, 人民网, 凤凰网等媒体进行了追踪报道, 其研究工作具有非常重要的应用价值和前景。在学期间, 他曾获得2012年“中科院大学三好学生标兵”, 2013年度国家奖学金, 2013年中科院等离子体所“凯斯普奖学金”。目前, 他已是多个国际著名SCI期刊的审稿人。

2014年度“院长特别奖”既是对王奇博士创新工作的肯定, 也是对其所在团队王祥科课题组协同努力的认可。成绩来之不易, 他们将继续拼搏创新, 乘势而上, 再创佳绩。