

研究方向

石墨烯量子点在抗癌药物方面的应用



王翀

药学院

专业：化学生物技术与工程

导师：张井岩

曾获荣誉

获得华东理工大学优秀学生奖。

科研成果

学术论文6篇，其中3篇为文章的第一作者，包括 *Scientific Reports*, 2013, 3, 2852-2860 (IF=5.078), *Advanced Healthcare Materials*, 2013, 2, 1613-1619 (IF=4.88), *The Journal of Physical Chemistry C*, 2012, 116, 15839-15846 (IF=4.835), 另外有一篇专利已获得专利号。

个人介绍

该生为2010年入学的硕博连读学生，目前是博士三年级。工作中专注于科研，大量阅读学科前沿文献，钻研实验技巧，努力解决实验中遇到的难题。生活中积极参加体育、户外活动，保持身心健康；拓展文学、美术等业余爱好，充实思想和心灵。既要做好眼前的自己，又要记得诗和远方。

研究方向

新型药物传递系统



叶亚婧

药学院

专业：药学

导师：高峰

曾获荣誉

泰坦探索奖学金，蒋华良奖学金三等奖，华东理工大学研究生优秀课程奖一等奖，华东理工大学第十三届秋韵节组织工作杰出贡献奖，“强生未来领袖学院”最具创意奖，并多次获得优秀学生，社会工作奖等。

科研成果

学术论文5篇，其中2篇为文章的第一作者，包括1篇International Journal of Pharmaceutics，1篇International Journal of Nanomedicine，还拥有一项国家授权发明专利。

个人介绍

该生为2012年入学的硕博连读学生，目前是博士一年级。读研以来，她在学习、工作等方面都有一定的进步。她学习勤奋，课程成绩全部优良；她全力配合导师，参与多个研究课题，并撰写多篇论文；她曾任药学院研究生会学术部部长，成功策划并组织了“第十六届论文年会药学院分场报告会”，深获学院教师和学生的好评，还担任了多场大型晚会的主持人。

研究方向

高性能锂离子电池电极材料



付垚

材料科学与工程学院

专业：材料科学与工程

导师：江浩、李春忠

曾获荣誉

华东理工大学优秀毕业生，亚什兰奖学金，泰坦奖学金，优秀学生、优秀学生干部，社会工作奖等，校研究生篮球赛冠军（5次）MVP（3次），代表华东理工大学篮球队获得上海市第5名。

科研成果

发表学术论文3篇，包括1篇 Small，1篇 J Power Sources，1篇 Industrial & Engineering Chemistry Research，专利一项。

个人介绍

该生为2010年入学的硕博连读学生，目前是博士三年级，在科研之余为了加深对课题的理解，学以致用，曾先后在宁波维科电池有限公司及Bosch中国投资有限公司参与过与自己课题相关的实习项目。不但丰富了自己的经历，也将公司更为成熟完整的实验测试手段带回实验室，促进了实验室的建设。平时在实验之余喜欢足球，篮球等体育活动，作为学院篮球队主力成员获得校篮球赛冠军5次，为学院争得了荣誉。

研究方向

锂离子电池和超级电容器电极材料的制备及电化学性能研究



周敏

材料科学与工程学院

专业：材料科学与工程

导师：关士友 教授

曾获荣誉

国家奖学金，学院主页上“优秀学生”，WACKER化学奖学金特等奖，EVONIK奖学金，优秀课程奖学金二等奖，研究生论文年会三等奖，优秀学生

科研成果

学术论文12篇，其中8篇为第一作者或并列第一作者，包括1篇Carbon，1篇ACS Applied Materials & Interfaces，1篇Chemistry-An Asian Journal，1篇Physical Chemistry Chemical Physics，2篇Electrochimica Acta等，影响因子总和>45，截止目前被引共计140余次；另有两项发明专利。

个人介绍

该生为2010年入学的硕博连读学生，研究生期间积极主动，努力进取，取得了丰硕的研究成果。该生积极协助导师，负责实验室的日常管理，指导师弟师妹科研工作、本科生毕业课题和大学生创新创业训练计划项目（国家级，被推荐为优秀项目）。该生积极参与课外活动，如联合利华研究中心案例分析挑战赛（小组组长），IUPAC第7、9届国际新型材料和制备会议的大会秘书，博世（中国）投资有限公司的研发助理（实习生），联合利华2014年暑期实习生，第六届国际研究生奖学金信息说明会的志愿者等。经过4.5年的研究和学习，该生在科研思想、实验技能、逻辑思维及写作能力等方面都获得了很大的提升，为今后从事研发工作奠定了坚实的基础。