

## 青岛大学材料科学与工程博士后科研流动站简介

青岛大学材料科学与工程博士后科研流动站于 2007 年 8 月获准设立，设站学院为材料科学与工程学院，拥有材料科学与工程一级学科博士点，2011 年材料科学与工程学科获批山东省“十二五”重点强化建设学科。现有纤维新材料与现代纺织国家重点实验室培育基地、国家级杂化材料国际科技合作基地、山东省海洋生物质纤维重点实验室、山东省海洋纤维 2011 协同创新中心、山东省微纳米复合材料重点实验室、山东省高分子先进材料实验中心 6 个国家、省级科研平台。

材料科学与工程博士后科研流动站合作导师中：现有“千人计划”国家特聘专家 3 人、长江学者 1 人、国家杰青 1 人、国家“百千万人才工程”专家 1 人、中科院“百人计划”专家 1 人、享受国务院政府津贴专家 3 人、山东省泰山学者 10 人、山东省有突出贡献的中青年专家 7 人、山东省杰青 4 人。

博士后科研流动站所拥有的材料科学与工程学科科研成果显著，主要研究领域涵盖纤维新材料、杂化材料、复合材料、功能高分子材料、储能材料、碳材料等各个领域，2000 年以来承担过国家攻关项目、863 计划重点项目、973 计划项目、国家杰出青年基金、长江学者优秀创新团队项目、国家自然科学基金项目 40 余项，在 *Chemical Society Reviews*, *Advanced Materials*, *Coordination Chemistry Reviews*, *Journal of the American Chemical Society*, *Nature Communications* 等国际期刊上发表高水平 SCI、EI 收录论文 900 余篇，论文总引用 5200 余次，授权发明专利 100 余项，出版专著约 13 部，获得国家科技进步二等奖、山东省科技进步一等奖、教育部自然科学奖二等奖等省部级以上奖励约 8 项。承担企业横向项目 50 余项。

材料科学与工程博士后科研流动站在青岛大学博士后科研流动站管理委员会以及设站学院材料科学与工程学院的共同协调与管理下，截止 2016 年 4 月，已取得丰硕成果。该流动站目前已累计招收 68 名博士后人员，其中 14 人已出站，出站人员中 2 人现为青岛大学二层次特聘教授，5 人入选为青岛大学卓越人才。博士后人员已获得

的成果见（表 1）：

表 1. 材料科学与工程博士后科研流动站于 2010.01-2016.04 期间获得的成果

成果形式	奖励		论文（第一作者或通讯作者）		已获授权专利	获得资助项目				
	山东省	青岛市	SCI	EI		国家自然科学基金青年科学基金	中国博士后科学基金特别资助	中国博士后科学基金面上项目	山东省博士后创新项目	青岛市应用研究项目
人数	2	8	56	5	43	7	8	28	4	37

材料科学与工程博士后科研流动站主要合作导师研究领域及联系方式见（表 2）。

表 2. 材料科学与工程博士后科研流动站主要合作导师研究领域及联系方式

合作导师研究领域	合作导师	联系方式
纤维新材料	夏延致	0532-85953069 qdxzyzh@163.com
功能复合材料	赵修松	chezxs@qdu.edu.cn
石墨烯、RAFT 高分子复合材料的合成及应用	刘敬权	0532-83780128 jliu@qdu.edu.cn
功能高分子材料、纳米材料	丛海林	0532-85953995 hailincong@163.com
材料化学	王宗花	0532-85950873
功能材料与生物传感	刘爱骅	15166035927 liuaihua@hotmail.com
医用非织造材料；非织造仿丝流变学	宁新	0532-85953572 xning@qdu.edu.cn
纺织材料结构与性能研究；纺织新材料、	韩光亭	0532-85952787

新工艺研究与产品开发；植物纤维资源的利用		kychgt@163.com
静电纺功能纳米纤维及应用	龙云泽	yunze.long@163.com
新型纳米材料在新能源及储能方面的研究	唐捷	13687647578 jietang2004@yahoo.com

**联系方式：**

材料科学与工程博士后流动站负责人：丛海林

博士后工作联系人：张小艳，邮箱：clbsh\_qdu@163.com

通讯地址：青岛市宁夏路 308 号青岛大学材料科学与工程学院

邮编：266071

网址：<http://clxy.qdu.edu.cn/>