

<http://user.qzone.qq.com/1722245108/mood/f45fa76654c2d65739f50600.1>) <http://10.10.3.86:12029/channel/shipinlanmu>) <http://url.cn/2FqFRcc>) http://m.weibo.cn/5242695790/4019027472398614?sourceType=sms&from=1069195010&wm=2468_1001)



[学院首页 \(/\)](#) | [学院概况](#) | [师资队伍](#) | [人才培养](#) | [科学研究](#) | [实验平台](#) | [党建工作](#) | [学团工作](#) | [招生就业](#) | [社会服务](#) | [农大主页](#)

[首页 \(/\)](#) > [师资队伍名录\(/channel/shiziduiwumingshi\)](#) [annel/kyjj](#)) [\(/channel/djgzj\)](#) [channel/xtgzj\)](#) [channel/qyzp/](#) [channel/qyjs\)](#) <http://www.c>

李建忠副教授



李建忠，副教授，博士，硕士生导师。1999年9月-2003年6月，青岛大学高分子材料与工程专业工学学士；2003年9月-2008年6月，吉林大学材料物理与化学专业攻读博士。2008年6月，获得吉林大学材料物理与化学工学博士学位。同年，进入中科院青岛生物能源与过程研究所工作，任助理研究员，从事生物基材料领域的研究；2012年7月，进入青岛农业大学化学与药学院，从事生物降解塑料与药物缓释以及医用高分子的研究工作等。

目前工作研究主要集中在高分子材料的功能化研究。发表论文十多篇，申请专利多项，授权2项。目前拥有一步法制备高分子量聚乳酸以及医用聚乳酸防黏连薄膜制备技术，该技术解决了进口防黏连薄膜制备成本高以及技术垄断问题，另外研发的肿瘤细胞诊断染色剂，获得专利授权，有望在肿瘤细胞早期诊断领域获得关键技术。现主持国家自然科学基金1项和省市自然科学基金项目2项。

近五年承担课题情况：

1. 基于电化学驱动材料的新型梯型高分子的合成与性质研究，国家自然科学基金青年基金，起止日期2015年1月-2017年12月，主持。
2. 一步法原位聚合制备碳纳米管聚乳酸纳米复合材料，山东省自然科学基金博士基金，起止日期2009年12月-2012年12月，主持。
3. 新型功能性聚乳酸制备及其在缓释给药体系的研究，青岛市资助创新计划，起止日期2015年9月-2017年9月，主持。

近5年发表论文与申请专利情况：

1. Jianzhong Li*, Xiaobo Wan, A Rapid and Efficient Access to Diaryldibenzo [b, f] [1, 5] diazocines, *J. Polym. Sci. Polym. Chem.* 2013, 51, 4694-4701
2. Jianzhong Li*, Zuwei Song, Libin Gao, Hu Shan* Preparation of carbon nanotubes/poly(lactic acid) nanocomposites using a non-covalent method, *Polym. Bull.* 2016, 73: 2121 - 2128
3. 李建忠*, 姜飞, 万晓波, 卟啉四臂星型聚乳酸的制备与表征, *高分子学报*, 2012, 11, 1314-1318.
4. 李建忠*, 万晓波, 聚乳酸接枝丙烯酰胺制备抗菌材料的研究, *功能高分子学报*, 2013, 26 (1) : 105-109.
5. 宋祖伟, 刘亚男, 康武魁, 李建忠*, 花生壳填充聚氨酯泡沫塑料的研究, *青岛农业大学学报(自然科学版)*, 2016, 33 (1) : 49-51.
6. 宋祖伟, 王玉平, 刘亚男, 于守晓, 李建忠*, 大豆基木材胶粘剂的制备及热压工艺研究, *青岛农业大学学报(自然科学版)*, 2016, 33 (3) : 210-213.
7. 万晓波*, 李建忠, 王啸, 赵娜, 一种制备二氮杂环辛四烯的方法, 中国, 授权号: ZL201110009354.9, 授权日期: 2014年8月.
8. 李建忠, 单虎, 用于肿瘤组织细胞的染色剂组合物及其制备方法, 授权号: ZL201310461322.1, 授权日期: 2015年8月.

9. 李建忠, 单虎, 周传凤, 聚二氮杂环辛四烯及其制备方法, 授权号: ZL201310167095.1, 授权日期: 2015年7月.
10. 李建忠, 于守晓, 一种生物质环保胶粘剂的制备方法, 申请号: 2015103816622.

鲁ICP备13028537号-5 (<http://www.miibeian.gov.cn/>) 鲁公网安备 37021402000104号 (<http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=37021402000104>) 青岛市互联网违法信息举报中心 (<http://www.slxun.com/wfjb/>)
地址: 青岛市城阳区长城路700号 | 电话: 0532-86080894 | 邮箱: hxyxyqau@126.com 邮政编码: 266109



([//bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=25F7F23079FB6FE9E053022819ACDBB6](http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=25F7F23079FB6FE9E053022819ACDBB6))



-- 友情链接 -- ▼