


 (<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](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 \(/channel/shiziduiwumingshi\)](#)
[\(/channel/kyjj\)](#)
[\(/channel/djgzj\)](#)
[channel/xtgzj\)](#)
[channel/qyzq/\)](#)
[channel/qyjs\)](#)
<http://www.c>

## 葛磊教授



**个人简介:** 葛磊, 教授, 工学博士, 硕士生导师。2008年6月毕业于济南大学化学与化工学院应用化学专业, 2011年7月毕业于济南大学化学与化工学院分析化学专业获理学硕士学位, 2014年6月毕业于山东大学晶体材料研究所获理学博士学位2014年7月起任教于青岛农业大学化学与药学院。

**研究方向:** 生化分析及生物传感与微流控纸芯片传感

**科研成果:** 近五年来, 作为项目负责人, 主持国家自然科学基金项目2项, 山东省自然科学基金1项、青岛市应用基础研究计划1项、青岛农业大学高层次人才启动基金项目1项。以第一作者或通讯作者在Nature Chemical Biology, Biomaterials, Advanced Functional Materials, Analytical Chemistry等国际权威期刊上发表SCI收录论文15篇, 其中影响因子5.0以上10篇, 以第二作者发表SCI收录论文22篇。获授权国家发明专利4项。

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](mailto:hxyxyqau@126.com) 邮政编码: 266109



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



-- 友情链接 -- ▾