



薄祥洁

东北师范大学化学学院

职 称：副教授

研究方向：电分析、电催化

办公电话：QQ: 53864080

办公地点：逸夫科技馆430

电子邮件：baoxj133@nenu.edu.cn

个人简历

薄祥洁，博士，主要从事纳米结构碳材料及其功能化复合材料的电分析（电化学传感器）与电催化应用（氧还原及水分解）研究。曾主持国家自然科学基金青年基金项目、吉林科技厅青年项目与博士后科学基金一等面上项目、博士后科学基金特别资助项目。目前正在主持一项国家自然科学基金项目与一项吉林省科技厅项目。至今累计在国内外学术刊物上发表学术论文85余篇，其中第一作者15篇，通讯作者24篇，相关文章发表在Nature biotechnology（共同一作）、Biosensors and Bioelectronics、Journal of Materials Chemistry、Journal of Materials Chemistry A、Journal of Power Sources、ACS Applied Materials and Interfaces、Chemical Communications期刊。联系方式：邮箱：baoxj133@nenu.edu.cn。

工作及学习经历：

2018.9-2019.10 加州理工学院 访问学者

2017.7---至今 东北师范大学 化学学院 副教授 分析化学

2013.7---2017.6 东北师范大学 化学学院 讲师 分析化学
2010.9---2013.7 东北师范大学 化学学院 博士 分析化学
2008.9---2010.7 东北师范大学 化学学院 硕士 分析化学
2004.9---2008.7 东北师范大学 化学学院 本科

[社会兼职](#)



[获奖情况](#) (数据来源: 科学技术处、社会科学处)



[教学信息](#) (数据来源: 教务处)



[科研信息](#) (数据来源: 科学技术处、社会科学处)



信息维护