

<u>基本信息</u>	
姓名	景朝俊
职务	教师
职称	讲师/硕士生导师
学术兼职	
联系电话	13701082957
电子邮件	Jingcj@bit.edu.cn
系/研究所	化学工程系/应用化学所
	
<u>教育背景</u>	
2002.09-2005.07	中科院研究生院，高分子化学与物理专业，理学博士
1999.09-2002.07	南开大学，高分子化学与物理专业，理学硕士
1995.09-1999.07	河北师大，化学教育专业，理学学士
<u>工作经历</u>	
2016.09-至今	北京理工大学化学与化工学院，教师
2007.12-2016.08	北京理工大学化工与环境学院，教师
2013.08-2014.08	东京大学生产技术研究所，国家留学基金委公派访问学者
2005.12-2007.12	中科院化学所，高分子化学与物理国家重点实验室，博士后
<u>研究方向</u>	
1.	有机功能材料
2.	生物医用材料
3.	树脂基高性能纤维复合材料
4.	绿色合成过程与工艺
<u>荣誉奖励</u>	
1.	
2.	

<u>承担项目</u>	
1.	刚性高分子聚[2,5-二羟基-1,4-苯撑吡啶并二咪唑]星形共聚物的设计与合成, 国家自然科学基金 No. 51103012, 2012.1-2014.12, 25 万元, 主持
2.	XX 药光谱分析, 企业委托项目, 2012-2013, 0.9 万元, 主持
3.	高性能有机电致发光材料合成与性能测评, 企业委托项目, 2019.11-2021.3, 20 万元, 主持
4.	新型碳基吸波材料的制备及性能研究, 校基金项目, 2012.09-2014.12, 10 万元, 主持
<u>研究成果</u>	
主持国家自然科学基金项目 1 项、承担企业合作项目多项; 参与国家自然科学基金项目等多项。迄今在国内外学术刊物及会议上发表学术论文 20 多篇, 其中 SCI 收录 13 篇, EI 收录 2 篇, 申请专利 2 项。	
<u>代表性论文</u>	
1.	Gao ST, Chen X, Xu HL, Luo TW, Ouadah A, Fang Z, Li Y, Wang R, Jing CJ, Zhu CJ, Sulfonated graphene oxide-doped proton conductive membranes based on polymer blends of highly sulfonated poly(ether ether ketone) and sulfonated polybenzimidazole [J]. JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE.
2.	Gao ST, Xu HL, Fang Z, Ouadah A, Chen H, Chen X, Shi LB, Ma B, Jing CJ, Zhu CJ Highly sulfonated poly(ether ether ketone) grafted on graphene oxide as nanohybrid proton exchange membrane applied in fuel cells [J] ELECTROCHIMICA ACTA, 2018, 283,428-437
3.	Ouadah A, Xu HL, Luo TW, Gao ST, Wang X, Fang Z, Jing CJ, Zhu CJ, A series of poly(butylimidazolium) ionic liquid functionalized copolymers for anion exchange membranes JOURNAL OF POWER SOURCES, 2017, VL 371, 77- 85
4.	王珊, 史鲁斌, 景朝俊. 芴基有机蓝光材料的研究进展, 化学通报, 2017.10, 80,4,315-321
5.	吴乐;景朝俊;朱长进. 碳基吸波材料的研究新进展, 化工新型材料, 2014, 42(4),7-9