

<u>基本信息</u>	
姓名	叶彦春
职务	
职称	副教授
学术兼职	
联系电话	13521698510
电子邮件	yeyanchun@bit.edu.cn
系/研究所	有机化学和高分子化学研究所
	
<u>教育背景</u>	
2000.09-2008.07	北京理工大学大学，材料学专业，工学博士（在职攻读）
1989.09-1992.07	南开大学，高分子化学与物理专业，理学硕士
1985.09-1989.07	南开大学大学，化学专业，理学学士
<u>工作经历</u>	
2015.06-至今	北京理工大学，化学与化工学院，副教授
2012.07-2015.06	北京理工大学，化学学院，副教授
2002.07-2012.06	北京理工大学，理学院，副教授
1992.07-2002.06	北京理工大学，化工与材料学院，助教、讲师、副教授
<u>研究方向</u>	
1.	有机高分子材料
<u>荣誉奖励</u>	
1.	2001年北京理工大学“三育人”先进个人
2.	2015年北京理工大学师德标兵
<u>研究成果</u>	
参与国家自然科学基金项目等6项。迄今在国内外学术刊物及会议上发表学术论文15篇，其中SCI收录11篇，EI收录4篇，获授权专利1项。	

代表性论文

1.	Z. F. Chang, L. M. Jing, Y. Y. Liu, J. J. Liu, Y. C. Ye* , Y. S. Zhao*, S. C. Yuan*, J. L. Wang*, Constructing small molecular AIE luminophores through a 2,2-(2,2-diphenylethene-1,1-diyl) dithiophene core and peripheral triphenylamine with applications in piezofluorochromism, optical waveguides, and explosive detection., <i>J. Mater. Chem. C.</i> , 2016, 4, 8407-8415.
2.	Z. F. Chang, L. M. Jing, C. Wei, Y. P. Dong, Y. C. Ye , Y. S. Zhao, J. L. Wang*, Hexaphenylbenzene-Based, p-Conjugated Snowflake-Shaped Luminophores: Tunable Aggregation-Induced Emission Effect and Piezofluorochromism. <i>Chem. Eur. J.</i> , 2015, 21, 8504–8510