

<u>基本信息</u>	
姓名	尹艳华
职务	
职称	副研究员
学术兼职	
联系电话	13811968632
电子邮件	yinyh@bit.edu.cn
系/研究所	应用化学所
	
<u>教育背景</u>	
2002.09-2005.07	北京理工大学，物理化学专业，理学博士
1999.09-2002.05	南京理工大，环境工程专业，工学硕士
1986.09-1990.07	安徽理工大学，爆破器材与技术专业，工学学士
<u>工作经历</u>	
2005.09-至今	北京理工大学化学与化工学院，副研究员
1990.09-1999.7	兵器集团 475 厂，职工
<u>研究方向</u>	
1.	高分子功能材料加工过程研究
2.	高分子材料流变性质研究
<u>荣誉奖励</u>	
1.	无
<u>承担项目</u>	
1.	***高分子材料剪切压延过程研究
2.	***复合材料一体化研究
<u>研究成果</u>	
主持国家自然科学基金项目 0 项、承担企业合作项目 7 项；参与国家自	

然科学基金项目等 0 项。迄今在国内外学术刊物及会议上发表学术论文 0 篇，其中 SCI 收录 1 篇，EI 收录 9 篇，获授权专利 5 项。

### 代表性论文

1.	Feixiang Guo, Hao Jiang, Hui Lü, Yin Yanhua. Improvement of Toughness of UHMWPE/PP Blends[J]. 北京理工大学学报:英文版, 2019, 28(3):667-674
2.	Yin Yanhua, Fu Min, Zhao Jinlei, Wang Chunfang. Electroless plating of carbon nanotubes and their millimeter-wave absorbing properties. Journal of Beijing Institute of technology, 2012,21(4):551-557.