



# 张宁

东北师范大学化学学院

---

职 称：教授

研究方向：高分子薄膜

办公电话：13089134086

办公地点：化学学院314b

电子邮件：zhangn380@nenu.edu.cn

## 个人简历

张宁博士一直从事新颖表面引发聚合方法的开发与刷状高分子的设计合成研究，成功发展了功能型一维、二维与三维刷状高分子合成的新方法，在刷状高分子的合成、拓扑结构设计及其功能性探索等方面取得了一系列原创性成果。在J. Am. Chem. Soc.、Macromolecules、ACS Macro Lett.等期刊上发表第一/通讯作者论文36篇，出版英文专著1章节，申请发明专利3项，先后主持国家自然科学基金4项(青年1/面上3)，吉林省科技厅项目3项，长春市科技局项目1项，吉林市科技局项目1项，曾于2011年获德国巴伐利亚学术精英奖，2016年入选中国科学院青年创新促进会，2014年至今为《中国化学快报》青年编委。

招生专业：高分子化学

更多信息请参见：

[http://www.polymer.cn/ss/zhang\\_ning/index.html](http://www.polymer.cn/ss/zhang_ning/index.html)

<http://www.researcherid.com/rid/E-3691-2010>

## 教育与工作经历

- 1999.09 – 2003.07 吉林大学化学学院, 学士
- 2003.09 – 2006.07 吉林大学超分子结构与材料国家重点实验室, 硕士
- 2006.11 – 2010.03 慕尼黑工业大学高分子化学系, 博士
- 2010.04 – 2012.08 慕尼黑工业大学, 博士后
- 2012.08 – 2018.11 中国科学院长春应用化学研究所, 副研究员
- 2018.11 – 现今 东北师范大学, 教授

## 代表性论文

- [1] Hou, L.; Liang, Y.; Wang, Q.; Zhang, Y.\*; Dong, D.; Zhang, N.\*  
ACS Macro Lett. 2018, 7, 65-69.
- [2] Chen, S.; Hou, L.; Wang, Q.; Dong, D.; Zhang, N.\*  
Polym. Chem. 2018, 9, 5470-5475.
- [3] Wang, Q.; Chen, S.; Liang, Y.; Dong, D.; Zhang, N.\*  
Macromolecules 2017, 50, 8456-8463.
- [4] Hou, L.; Wang, L.; Zhang, N.\*; Xie, Z.; Dong, D.  
Polym. Chem. 2016, 7, 5828-5834.
- [5] Bian, H.; Yang, J.; Zhang, N.\*; Wang, Q.; Liang, Y.; Dong, D.\*  
Polym. Chem. 2016, 7, 1191-1196.
- [6] Zhang, N.\*; Salzinger, S.; Soller, B. S.; Rieger, B.\*

J. Am. Chem. Soc. 2013, 135, 8810-8813.

[7] Zhang, N.; Salzinger, S.; Deubel, F.; Jordan, R.; Rieger, B.\*

J. Am. Chem. Soc. 2012, 134, 7333-7336.

[8] Zhang, N.\*; Salzinger, S.; Rieger, B.\*

Macromolecules 2012, 45, 9751-9758.

[9] Zhang, N.; Steenackers, M.; Luxenhofer, R.; Jordan, R.\*

Macromolecules 2009, 42, 5345-5351.

[10] Zhang, N.; Huber, S.; Schulz, A.; Luxenhofer, R.; Jordan, R.\*

Macromolecules 2009, 42, 2215-2221.

## 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



信息维护