



(../index.htm)

English (<http://chem.jlu.edu.cn/en/index.htm>) 吉林大学 (<https://www.jlu.edu.cn/>) |



师资力量

[杰出人才 \(../szll/jcrc.htm\)](#)

[在职教工 \(../szll/zzjg1/apypx1.htm\)](#)

日期: 2021-08-06 点击数: 605

**张希**，高分子化学家，中国科学院院士，吉林大学校长（副部长级）、党委副书记。

1965年12月生于辽宁本溪，籍贯湖南长沙。1986年毕业于吉林大学化学系，1989年、1992年先后获该校硕士、博士学位。2007年当选为中国科学院院士。主要从事超分子体系的构筑、调控与功能研究。提出了超两亲分子新概念，为可控自组装和解组装提供了新基元。建立了四种可控超分子聚合新方法，可以用来制备可降解和自修复超分子材料。以超分子策略实现了自由基活性的调控，开拓了超分子催化新方向。制备一系列含硒高分子，丰富了动态高分子材料方向。开辟了超分子化疗新方向，可以降低一些临床化疗药物对正常细胞的毒性并提高其抗癌活性。发展了基于分子间不同相互作用的界面组装方法，实现了多种构筑基元的有序组装，并用以制备有机薄膜材料和功能表面。以单分子力谱技术研究分子间和分子内相互作用，为从单分子水平认识分子结构、超分子结构及组装驱动力提供了实验依据。曾获1998年香港求是“杰出青年学者奖”、2004年国家自然科学二等奖、2016何梁何利科技进奖、2016年美国化学会会士等多项奖励和荣誉。

地址：吉林省长春市前进大街2699号 邮编：130012

([https://ditu.baidu.com/search/%E5%90%89%E6%9E%97%E5%A4%A7%E5%AD%A6-%E5%8C%96%E5%AD%A6%E5%AD%A6%E9%99%A2/@13947502.565,5409622.5,19z?querytype=s&da\\_src=shareurl&wd=%E5%90%89%E6%9E%97%E5%A4%A7%E5%AD%A6-%E5%8C%96%E5%AD%A6%E5%AD%A6%E9%99%A2&c=53&src=0&pn=0&sug=0&l=18&b=\(13947202.479156038,5409384.340742469;13948127.51640833,5409854.175128957\)&from=webmap&bi](https://ditu.baidu.com/search/%E5%90%89%E6%9E%97%E5%A4%A7%E5%AD%A6-%E5%8C%96%E5%AD%A6%E5%AD%A6%E9%99%A2/@13947502.565,5409622.5,19z?querytype=s&da_src=shareurl&wd=%E5%90%89%E6%9E%97%E5%A4%A7%E5%AD%A6-%E5%8C%96%E5%AD%A6%E5%AD%A6%E9%99%A2&c=53&src=0&pn=0&sug=0&l=18&b=(13947202.479156038,5409384.340742469;13948127.51640833,5409854.175128957)&from=webmap&bi))

邮箱：chembg@jlu.edu.cn 电话：0431-85168420

版权所有：吉林大学化学学院 © 2021



关注化合物语  
()



关注化学研究生  
()