



(../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 \(../szll/zzjg1/apypx1.htm\)](#)

[按拼音排序 \(../szll/zzjg1/apypx1.htm\)](#)

[按研究领域 \(../szll/zzjg1/ayjly.htm\)](#)

安泽胜 教授



联系方式

办公地点: 吉林大学唐敖庆楼A403

电子邮箱: anzesheng AT jlu.edu.cn

教育背景

1997 山东大学, 获学士学位

2000 山东大学, 获硕士学位

2005 佐治亚理工学院, 获博士学位

工作经历

2005 - 2008 加州大学圣芭芭拉分校 博士后

2008 - 2018 上海大学 讲师、教授

2019 - 至今 吉林大学化学学院 教授

研究方向

酶催化与超分子调控聚合方法

奖励与荣誉

英国皇家化学会会士 (2018)

代表性成果

1. Achieving Ultrahigh Molecular Weights with Diverse Architectures for Unconjugated Monomers through Oxygen-Tolerant Photoenzymatic RAFT Polymerization, Ruoyu Li, Zesheng An*, *Angewandte Chemie International Edition*, 2020, 59, 22258-22264.
2. 100th Anniversary of Macromolecular Science Viewpoint: Achieving Ultrahigh Molecular Weights with Reversible Deactivation Radical Polymerization, Zesheng An*, *ACS Macro Letters* 2020, 9, 350-357.
3. Non-natural Photoenzymatic Controlled Radical Polymerization Inspired by DNA Photolyase, Fanfan Zhou, Ruoyu Li, Xiao Wang, Simin Du, Zesheng An*, *Angewandte Chemie International Edition*, 2019, 58, 9479-9484.
4. Enzymatic Cascade Catalysis for the Synthesis of Multiblock and Ultrahigh-Molecular-Weight Polymers with Oxygen Tolerance, Zhifen Liu, Yue Lv, Zesheng An*, *Angewandte Chemie International*

Edition 2017, 56, 13852-13856.

5. Enzyme-Initiated Reversible Addition-Fragmentation Chain Transfer Polymerization, Baohua Zhang, Xinjun Wang, Anqi Zhu, Kai Ma, Yue Lv, Xiao Wang, Zesheng An*, Macromolecules 2015, 48, 7792-7802.

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

()