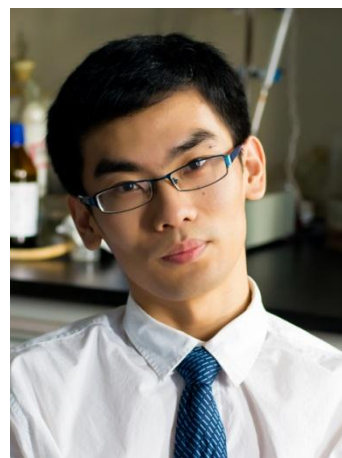


## 李 草

副教授、博士。1986年2月出生于湖北监利。2007年6月毕业于武汉大学化学与分子科学学院，获理学学士学位；随后进入武汉大学化学与分子科学学院生物医用高分子材料教育部重点实验室，在张先正教授的指导下攻读博士学位。2012年7月博士毕业后进入湖北大学材料科学与工程学院工作；2016年7月晋升为副教授。主要研究方向为用于药物及基因传递的生物医用高分子材料，及用于二氧化碳捕获的环保高分子材料。至今参与发表论文50余篇，其中高水平SCI论文40余篇。



联系方式: [licao0415@hubu.edu.cn](mailto:licao0415@hubu.edu.cn)

### 主持项目:

- 1、“肿瘤引发靶向”复合药物载体的制备及其在肿瘤诊疗领域的应用研究。51503060，国家自然科学基金青年项目。
- 2、二氧化碳敏感型微胶囊药物载体的制备及其应用研究。2015CFB522，湖北省自然科学基金青年项目。

### 主要论著:

#### 2017年:

- 1 N Liu, C Li, T Zhang, R Hou, Z Xiong, Z Li, B Wei, Z Yang, P Gao, X Lou, X Zhang, W Guo, F Xia, *Small*, **2017**, *13*, 1600287. (共同一作)
- 2 M Zhang, J Liu, Y Kuang, QL Li, DW Zheng, QF Song, H Chen, XQ Chen, YL Xu, C Li,\* BB Jiang, *Int J Biol Macromol*, **2017**, *98*, 691-700.
- 3 DW Zheng, Q Lei, JY Zhu, JX Fan, CX Li, C Li, Z Xu, SX Cheng, XZ Zhang,

*Nano Lett*, **2017**, *17*, 284-291.

**2016 年:**

- 1 M Zhang, J Liu, Y Kuang, QL Li, HY Chen, HF Ye, L Guo, YL Xu, XQ Chen, **C Li**,\* BB Jiang, *J Mater Chem B*, **2016**, *4*, 3387-3397.
- 2 HY Chen, DW Zheng, J Liu, Y Kuang, QL Li, M Zhang, HF Ye, HY Qin, YL Xu, **C Li**,\* BB Jiang, *Int J Biol Macromol*, **2016**, *85*, 596-603.
- 3 DW Zheng, B Li, CX Li, JX Fan, Q Lei, **C Li**, Z Xu, XZ Zhang, *ACS Nano*, **2016**, *10*, 8715-8722.
- 4 DW Zheng, JL Chen, JY Zhu, L Rong, B Li, Q Lei, JX Fan, MZ Zou, **C Li**, SX Cheng, Z Xu, XZ Zhang, *Nano Lett*, **2016**, *16*, 4341-4347.

**2015 年:**

- 1 DW Zheng, JL Li, **C Li**, ZS Xu, SX Cheng, XZ Zhang, *J Mater Chem B*, **2015**, *3*, 3483-3489.

**2013 年:**

- 1 K Wang, Y Liu, **C Li**, SX Cheng, RX Zhuo XZ Zhang, *ACS Macro Lett*, **2013**, *2*, 201-205.
- 2 J Liu, YL Xu, QZ Yang, **C Li**, WE Hennink, RX Zhuo, XL Jiang, *Acta Biomater*, **2013**, *9*, 7758-7766.
- 3 K Wang, Y Liu, WJ Yi, **C Li**, YY Li, RX Zhuo, XZ Zhang, *Soft Matter*, **2013**, *9*, 692-699.

**2012 年:**

- 1 **C Li**, K Wang, YH Gong, ZY Li, J Zhang, GF Luo, RX Zhuo, XZ Zhang, *J Mater Chem*, **2012**, *22*, 2045-2050.
- 2 **C Li**, ZY Li, J Zhang, K Wang, YH Gong, GF Luo, RX Zhuo, XZ Zhang, *J Mater Chem*, **2012**, *22*, 4623-4626.
- 3 Y Liu, **C Li**, HY Wang, XZ Zhang, RX Zhuo, *Chem Eur J*, **2012**, *18*, 2297-2304.
- 4 WJ Yi, J Yang, **C Li**, HY Wang, CW Liu, L Tao, SX Cheng, RX Zhuo, XZ Zhang, *Bioconjugate Chem*, **2012**, *23*, 125-134.
- 5 HY Wang, WJ Yi, SY Qin, **C Li**, RX Zhuo, XZ Zhang, *Biomaterials*, **2012**, *33*, 8685-8694.

- 6 K Wang, GF Luo, Y Liu, **C Li**, CW Liu, SX Cheng, RX Zhuo, XZ Zhang, *Polym Chem*, **2012**, 3, 1084-1090.
- 7 HZ Jia, HF Wang, CW Liu, **C Li**, J Yang, XD Xu, J Feng, XZ Zhang, RX Zhuo, *Soft Matter*, **2012**, 8, 2906-2912.
- 8 HZ Jia, XH Luo, H Cheng, J Yang, **C Li**, CW Liu, J Feng, XZ Zhang, RX Zhuo, *J Mater Chem*, **2012**, 22, 24092-24101.
- 9 J Zhang, XD Xu, Y Liu, CW Liu, XH Chen, **C Li**, RX Zhuo, XZ Zhang, *Adv Funct Mater*, **2012**, 22, 1704-1710.
- 10 K Han, J Yang, S Chen, JX Chen, CW Liu, **C Li**, H Cheng, RX Zhuo, XZ Zhang, *Int J Pharm*, **2012**, 436, 555-563.
- 11 GF Luo, XD Xu, J Zhang, J Yang, YH Gong, Q Lei, HZ Jia, **C Li**, RX Zhuo, XZ Zhang, *ACS Appl Mater Interfaces*, **2012**, 4, 5317-5324.

**2011 年:**

- 1 **C Li**, GF Luo, HY Wang, J Zhang, YH Gong, SX Cheng, RX Zhuo, XZ Zhang, *J Phys Chem C*, **2011**, 115, 17651-17659.
- 2 J Zhang, **C Li**, Y Wang, RX Zhuo, XZ Zhang, *Chem Commun*, **2011**, 15, 4457-4459.
- 3 YH Gong, **C Li**, J Yang, HY Wang, RX Zhuo, XZ Zhang, *Macromolecules*, **2011**, 44, 7499-7502.
- 4 HY Wang, **C Li**, WJ Yi, YX Sun, SX Cheng, RX Zhuo, XZ Zhang, *Bioconjugate Chem*, **2011**, 22, 1567-1575.
- 5 J Zhang, **C Li**, ZY Xue, HW Cheng, FW Huang, RX Zhuo, XZ Zhang, *Acta Biomater*, **2011**, 7, 1665-1673.
- 6 JX Chen, HY Wang, **C Li**, K Han, XZ Zhang, RX Zhuo, *Biomaterials*, **2011**, 32, 1678-1684.
- 7 ZY Li, HY Wang, **C Li**, XL Zhang, XJ Wu, SY Qin, XZ Zhang, RX Zhuo, *J Polym Sci A Polym Chem*, **2011**, 49, 286-292.
- 8 W Xiao, WH Chen, **C Li**, JX Chen, XZ Zhang, RX Zhuo, *J Biomed Mater Res A*, **2011**, 100A, 149-154.
- 9 W Xiao, WH Chen, XD Xu, **C Li**, J Zhang, RX Zhou, XZ Zhang, *Adv Mater*,

**2011**, 23, 3526-3530.

- 10 JZ Deng, YX Sun, HY Wang, **C Li**, FW Huang, SX Cheng, RX Zhuo, XZ Zhang, *Acta Biomater*, **2011**, 7, 2200-2208.
- 11 W Xiao, WH Chen, J Zhang, **C Li**, RX Zhuo, XZ Zhang, *J Phys Chem B*, **2011**, 115, 13796-13802.
- 12 HY Wang, JX Chen, YX Sun, JZ Deng, **C Li**, XZ Zhang, RX Zhuo, *J Control Release*, **2011**, 152, 26-33.
- 13 YY Li, HQ Dong, Y Liu, H Cheng, **C Li**, W Xiao, C Chang, SH Hua, X Zeng, SX Cheng, XZ Zhang, RX Zhuo, *Soft Matter*, **2011**, 7, 4839-4844.
- 14 K Wang, HQ Dong, HY Wen, M Xu, **C Li**, YY Li, HN Jones, DL Shi, XZ Zhang, *Macromol Biosci*, **2011**, 11, 65-71.
- 15 YY Li, SH Hua, W Xiao, HY Wang, XH Luo, **C Li**, SX Cheng, XZ Zhang, RX Zhuo, *J Mater Chem*, **2011**, 21, 3100-3106.

**2010 年:**

- 1 FW Huang, HY Wang, **C Li**, HF Wang, YX Sun, J Feng, XZ Zhang, RX Zhuo, *Acta Biomater*, **2010**, 6, 4285-4295.
- 2 DQ Wu, ZY Li, **C Li**, JJ Fan, B Lu, C Chang, SX Cheng, XZ Zhang, RX Zhuo, *Pharm Res*, **2010**, 27, 187-199.
- 3 CY Quan, JX Chen, HY Wang, **C Li**, C Chang, XZ Zhang, RX Zhuo, *ACS Nano*, **2010**, 4, 4211-4219.
- 4 SH Hua, YY Li, Y Liu, W Xiao, **C Li**, FW Huang, XZ Zhang, RX Zhuo, *Macromol Rapid Commun*, **2010**, 31, 81-86.

**2009 年:**

- 1 **C Li**, J Zhang, S Yang, BL Li, YY Li, XZ Zhang, RX Zhuo, *Phys Chem Chem Phys*, **2009**, 11, 8835-8840.
- 2 B Lu, CF Wang, DQ Wu, **C Li**, XZ Zhang, RX Zhuo, *J Control Release*, **2009**, 137, 54-62.

**2008 年:**

- 1 C Cheng, H Wei, BX Shi, H Cheng, **C Li**, ZW Gu, SX Cheng, XZ Zhang, RX Zhuo, *Biomaterials*, **2008**, 29, 497-505.

- 2 C Cheng, H Wei, JL Zhu, C Chang, H Cheng, **C Li**, SX Cheng, XZ Zhang, RX Zhuo, *Bioconjugate Chem*, **2008**, *19*, 1194-1201.