


姓名	郑超	职称	讲师	所在部门	药学院	研究方向	药物分析	
办公室	药学院 B楼 111	办公电话			电子邮箱	zhengchao@tmu.edu.cn		
教育背景								
<p>1997年9月-2001年7月，河北大学，化学与环境科学学院，本科/理学学士</p> <p>2001年9月-2004年7月，河北大学，化学与环境科学学院，研究生/理学硕士</p> <p>2004年9月-2007年7月，南开大学，化学学院，研究生/理学博士</p>								
工作经历								
2007年9月- 今天津医科大学药学院，讲师								
研究成果（本人具有代表性的论著、论文及主持的科研项目）								
论著及编著	<ol style="list-style-type: none"> 1. 无机化学学习指导 参编 人民卫生出版社 ISBN: 978-7-117-21099-7 2015.8 2. 物理化学 参编 人民卫生出版社 ISBN: 978-7-117-24589-0 2017.7 							

<p>论文</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Xiang-Jin Kong, Chao Zheng, Yao-Han Lan, Shuai-Shuai Chi, Qian Dong, Hao-Long Liu, Chao Peng, Lin-Yi Dong, Liang Xu, Xian-Hua Wang. Synthesis of multirecognition magnetic molecularly imprinted polymer by atom transfer radical polymerization and its application in magnetic solid-phase extraction. <i>Analytical and Bioanalytical Chemistry</i>, 2018, 410(1): 247-257. 2. Chao Zheng, Yan-Ping Huang, Zhao-Sheng Liu. Synthesis and theoretical study of molecularly imprinted monoliths for HPLC. <i>Analytical and Bioanalytical Chemistry</i>, 2013, 405: 2147–2161 3. Chao Zheng, Yan-Ping Huang, Zhao-Sheng Liu, Recent developments and applications of molecularly imprinted monolithic column for HPLC and CEC, <i>Journal of Separation Science</i>, 2011, 34: 1988-2002. 4. Yan-Ping Huang, Chao Zheng, Zhao-Sheng Liu. Molecularly Imprinted Polymers for the Separation of Organic Compounds in Capillary <i>Electrochromatography</i>, Current Organic Chemistry, 2011, 15, 1863-1870. 5. Yan-Ping Huang, Zhao-Sheng Liu, Chao Zheng, Ruyu Gao. Recent developments of molecularly imprinted polymer in CEC. <i>Electrophoresis</i>, 2009, 30: 155–162 6. Chao Zheng, Zhaosheng Liu, Ruyu Gao, Yukui Zhang Mechanism of molecular recognition on tetrapeptide-imprinted monolith by capillary electrochromatography. <i>Chinese Journal of Chemistry</i>, 2008, 26(10):1857-1862 7. Chao Zheng, Zhaosheng Liu, Ruyu Gao, Lihua Zhang, Yukui Zhang. Recognition of oxytocin by capillary electrochromatography with monolithic tetrapeptide imprinted polymer as the stationary phase. <i>Analytical and Bioanalytical Chemistry</i>, 2007, 388:1137–1145
<p>科研项目</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.
<p>荣誉奖励</p>	
<p>2011 年 天津医科大学青年教师讲课比赛三等奖 2012 年 天津医科大学第十一届青年教师教学基本功竞赛三等奖 2012 年 第十一届天津市高校青年教师教学基本功竞赛一等奖</p>	
<p>其他事项</p>	
<p></p>	