

教师简介

姓名 Name	陈铭 MING CHEN	籍贯 POB	上海 SHANGHAI	最后学历 Acad. Degree	博士 Dr. rer. nat.
毕业院校 Graduated from	德国波恩大学 University of Bonn	所学专业 Discipline	药物化学 Pharmaceutical Chemistry		
导师类别 Acad. Role	硕士生导师 Master's supervisor	职称/职务 Title	副教授 Associate Professor		
办公电话 Tel.			电子邮件 E-mail	mingchen@ytu.edu.cn	
个人学习及 工作经历 Education & Working Experience	学习经历 Education				
	1999.09-2002.08	制药工程, 化学与制药学院, 华东理工大学, 中国上海 Studies of Pharmaceutical Engineering (Bachelor), Faculty of Chemistry and Pharmacy, East China University of Science and Technology, Shanghai/China			
	2003.11-2004.05	德语学习, 纽伦堡-艾朗根大学, 德国纽伦堡 Language Course (German), University of Nürnberg-Erlangen, Nürnberg/Germany			
	2004.09-2007.12	化学, 化学学院, 哈勒-维滕伯格 马丁路德大学, 德国哈勒 Studies of Chemistry, Faculty of Chemistry, Martin-Luther-University of Halle-Wittenberg, Halle/Germany			
	2007.12-2008.12	实习, OrganoSpezialChemie 公司, 德国匹特菲尔德, 德国萨克森安哈尔特州经济与劳动部“Partner von Morgen”项目 Internship Program “Partner von Morgen”, OrganoSpezialChemie GmbH, Bitterfeld/Germany, Ministry of Economy and Labour of Sachsen-Anhalt, Germany			
2013.10-2016.09	药学博士, 药学系, 波恩大学, 德国波恩 Studies of Pharmaceutical Chemistry (PhD), Institute of Pharmacy, University of Bonn, Bonn/Germany				



	<p>职业经历 Career</p> <p>2009.02-2011.11 助理研究员, 中国科学院上海有机化学研究所, 中国上海 Assistant Researcher, Shanghai Institute of Organic Chemistry, Chinese Academy of Sciences, Shanghai/China</p> <p>2009.06-2011.02 工作人员 (兼职), 2010 世博会德国汉堡馆, 中国上海 Part-time employee, Hamburg House EXPO 2010, Shanghai/China</p> <p>2011.12-2016.10 研究助理, 药学系, 波恩大学, 德国波恩 Research assistant, Institute of Pharmacy, University of Bonn, Bonn/Germany</p> <p>2016.12-2018.05 研究员, 波恩国际药学研究生院 BIGS, 德国波恩 Scientific Advisor, Bonn International Graduate School of Drug Sciences, Bonn/Germany</p> <p>2018.05-2020.05 实验室主任, 执行董事, Scheppach 集团公司, 德国伊兴豪森 Lab manager, board member, Scheppach GmbH, Ichenhausen/Germany</p> <p>2019.05-2020.09 外聘研究员, 延安大学生命科学院, 中国延安 External professional, College of Life Sciences, Yanan University, Yanan/China</p> <p>2020.07-至今 副教授, 烟台大学药学院, 中国烟台 Assoc. Professor, College of Pharmacy, Yantai University, Yantai/China</p>
<p>学术兼职 Professional Affiliations</p>	<p>无 No</p>
<p>目前研究方向 Research Interests</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 疑难多肽化学合成研究 The Study of the Chemical Synthesis of Difficult Peptides - 离子液体在药物合成反应中的应用 The Application of Ionic Liquids in Pharmaceutical Synthesis
<p>近五年主持 (或参与) 教学、科研项目 Programs in Recent 5 Years</p>	<p>德意志研究基金会重点项目 SPP1191 DFG priority program SPP 1191</p>
<p>近五年教学、科研获奖及专利 Patents/Awards in Recent 5 Years</p>	<p>Chen, M. (唯一发明人), WO2020034878, Carbonyl sulfide-mediated synthesis of peptides with amino acid ionic liquids, 世界知识产权组织, 2020, 瑞士</p> <p>Chen, M. (唯一发明人), WO2018141146, Total chemical synthesis of lasso peptide, 世界知识产权组织, 2018, 瑞士</p> <p>Chen, M. (唯一发明人), DE2017060811073400, Ionische Flüssigkeiten mit Methanofulleren Carboxylat- Anionen, 德国专利与商标局, 2017, 德国</p> <p>Chen, M. (唯一发明人), WO2017136976, (1,2-Methanofullerene C60)-61-carboxylic anion-based ionic liquids and their preparation methods, 世界知识产权组织, 2017, 瑞士</p> <p>Chen, M. (唯一发明人), WO2017161619, Method for separating polypeptide from imidazolium ionic liquid, 世界知识产权组织, 2017, 瑞士</p> <p>Chen, M. (唯一发明人), WO2017181437, Non-amino acid method for chemical total synthesis of polypeptides, 世界知识产权组织, 2017, 瑞士</p> <p>Chen, M. (唯一发明人), WO2017206252, Method for synthesizing polyimide in ionic liquid, 世界知识产权组织, 2017, 瑞士</p> <p>Chen, M. (唯一发明人), ZL201610171171.X, 一种从咪唑类离子液体中分离多肽的方法, 国家知识产权局, 2019, 中国</p> <p>Chen, M. (唯一发明人), ZL201610250349.X, 无氨基酸的多肽化学全合成法, 国家知识产权局, 2019, 中国</p> <p>Chen, M. (唯一发明人), ZL201610381585.5, 离子液体中的 Kapton 聚酰亚胺合成方法, 国家知识产权局, 2018, 中国</p>

	<p>Chen, M. (唯一发明人), ZL201610084767.6, 以亚甲基富勒烯羧酸根为阴离子的离子液体及制备方法, 国家知识产权局, 2018, 中国</p> <p>Chen, M. (唯一发明人), ZL201610096018.5, 一类富勒醇多硝酸酯及制备方法, 国家知识产权局, 2018, 中国</p> <p>Chen, M. (唯一发明人), ZL201710065508.3, 套索多肽的化学全合成, 国家知识产权局, 2020, 中国</p> <p>Chen, M. (唯一发明人), CN201910312429.7, CTPA 作为特种偶合剂用于氨基酸离子液体的多肽固相合成, 国家知识产权局, 2019, 中国 (实审 in examination)</p> <p>Chen, M. (唯一发明人), CN201810920548.6, 使用氨基酸离子液体的羰基硫介导多肽合成, 国家知识产权局, 2018, 中国 (实审 in examination)</p> <p>Chen, M. (唯一发明人), CN202011137906.X, 高压环境下离子液体催化制备酰胺类化合物的方法, 国家知识产权局, 2018, 中国 (实审 in examination)</p>
<p>近五年已发表的代表性论著 Acad. Publications in Recent 5 Years</p>	<p>Chen, M.* (兼通讯作者), Wang S.L., Yu X. H., Cryptand-imidazolium supported total synthesis of the lasso peptide BI-32169 and its D-enantiomer, <i>Chem. Comm.</i> 55 (2019) 3323-3326 (封面文章)</p> <p>Chen, M.* (兼通讯作者), Wang S.L., Non-thermal polyimidization reaction of PMDA-ODA polyimide using imidazolium-based ionic liquid as a dual catalyst-solvent, <i>RSC Adv.</i> 6 (2016) 96914-96917</p> <p>Chen, M., Heimer, P., Imhof, D., Synthetic strategies for polypeptides and proteins by chemical ligation. <i>Amino Acids</i>, 47 (2015) 1283-1299</p>
<p>指导研究生 Graduates & Students</p>	<p>博士 PhD: 已毕业 0 名, 在读 0 名。 硕士 Master: 已毕业 0 名, 在读 0 名。 No</p>