

陈荣顺/讲师

院 系	化学系	性 别	男
从 事 专 业	有机化学	学 位	理学博士
学 历	研究生	毕 业 院 校	南开大学
职 称	讲师	职 务	
电 话		电 子 邮 箱	rongshunchen@njau.edu.cn
研 究 方 向	有机合成		
通 讯 地 址	江苏省南京市卫岗 号, 南京农业大学理学院 邮编: 210095		

个人简介

陈荣顺, 江苏淮安人, 南京农业大学理学院讲师。2010年6月毕业于江苏师范大学, 获化学教育专业学士学位。2015年6月毕业于南开大学, 获得有机化学博士学位, 师从贺峥杰教授。目前主要研究方向分为有机合成方法学, 金属有机化学, 惰性化学键活化反应研究。

研究领域:

- 1) 有机合成方法学
- 2) 金属有机化学
- 3) 惰性化学键活化反应研究

工作经历:

2015/07 至今, 南京农业大学, 理学院化学系, 讲师

教育经历:

2010/09-2015/06 南开大学, 有机化学, 博士, 导师: 贺峥杰教授
2006/09-2010/06 江苏师范大学, 化学(师范), 学士

教学信息:

《实验化学 I》、《实验化学 II》、《有机化学》、《分离科学》

所获荣誉:

2016年南京农业大学理学院青年教师授课比赛三等奖

发表文章

1. **Chen, R.**; Xu, S.; Wang, L.; Tang, Y.; He, Z. Distinct Reactivity of Morita–Baylis–Hillman Acetates as a Novel C_2 Component in Amine-Catalyzed [2+2+2] and [2+4] Annulations. *Chem. Commun.* **2013**, 49, 3543. (IF: 6.834)
2. **Chen, R.**; Xu, S.; Fan, X.; Li, H.; Tang, Y.; He, Z. Construction of Dispirocyclohexanes via Amine-Catalyzed [2+2+2] Annulations of

Morita–Baylis–Hillman Acetates with Exocyclic Alkenes. *Org. Biomol. Chem.* **2015**, *13*, 398. (IF: 3.562)

3. **Chen, R.**; Fan, X.; Gong, J.; He, Z. Lewis Base-Catalyzed Annulations of Nitroallylic Acetates as C_3 Synthons with Electron-Deficient Alkenes. *Asian J. Org. Chem.* **2014**, *3*, 877. (IF: 3.318)
4. Xu, S.; **Chen, R.**; Qin, Z.; Wu, G.; He, Z. Divergent Amine-Catalyzed [4+2] Annulation of Morita-Baylis-Hillman Allylic Acetates with Electron-Deficient Alkenes. *Org. Lett.* **2012**, *14*, 996. (IF: 6.364)
5. Xu, S.; **Chen, R.**; He, Z. PBu_3 -Mediated Vinylogous Wittig Reaction of α -Methyl Allenates with Aldehydes and Mechanistic Investigations. *J. Org. Chem.* **2011**, *76*, 7528. (IF: 4.721)

Biography:

Rongshun Chen Ph.D.

Department of Chemistry, College of Science, Nanjing Agricultural University

Majored in Organic Chemistry

Address: No. 1 Weigang, Xuanwu District, Nanjing, Jiangsu, P.R. China, 210095

E-mail: rongshunchen@njau.edu.cn

Research Areas:

- 1) Organic Synthetic Methodology
- 2) Metal Organic Chemistry

Academic career

2015/07- Lecturer, Department of Chemistry, College of Science, Nanjing Agricultural University

Education:

2010/09-2015/06 College of Chemistry, Nankai University, Tianjin, China. Received Ph.D. Degree of Organic Chemistry in June, 2015.

2006/09-2010/06 School of Chemistry and Chemical Engineering, Jiangsu Normal University, Xuzhou, China. Received B.Sc. Degree of Chemistry in June, 2010.

Teaching Information:

《Experimental Chemistry I》, 《Experimental Chemistry II》, 《Organic Chemistry》, 《Separation Science》

Publications:

1. **Chen, R.**; Xu, S.; Wang, L.; Tang, Y.; He, Z. Distinct Reactivity of Morita–Baylis–Hillman Acetates as a Novel C_2 Component in Amine-Catalyzed [2+2+2] and [2+4] Annulations. *Chem. Commun.* **2013**, 49, 3543. (IF: 6.834)
2. **Chen, R.**; Xu, S.; Fan, X.; Li, H.; Tang, Y.; He, Z. Construction of Dispirocyclohexanes via Amine-Catalyzed [2+2+2] Annulations of Morita–Baylis–Hillman Acetates with Exocyclic Alkenes. *Org. Biomol. Chem.* **2015**, 13, 398. (IF: 3.562)
3. **Chen, R.**; Fan, X.; Gong, J.; He, Z. Lewis Base-Catalyzed Annulations of Nitroallylic Acetates as C_3 Synthons with Electron-Deficient Alkenes. *Asian J. Org. Chem.* **2014**, 3, 877. (IF: 3.318)
4. Xu, S.; **Chen, R.**; Qin, Z.; Wu, G.; He, Z. Divergent Amine-Catalyzed [4+2] Annulation of Morita-Baylis-Hillman Allylic Acetates with Electron-Deficient Alkenes. *Org. Lett.* **2012**, 14, 996. (IF: 6.364)
5. Xu, S.; **Chen, R.**; He, Z. PBu_3 -Mediated Vinylogous Wittig Reaction of α -Methyl Allenates with Aldehydes and Mechanistic Investigations. *J. Org. Chem.* **2011**, 76, 7528. (IF: 4.721)