

成果专利[首页](#) [学术科研](#) [成](#)**2015年度SCI文章**

发布时间:2018-06-01 浏览次数:31

成果大类	论文分类	论文名称	发表/出版年月	发表刊物/论文集	第一作者或通讯作者姓名	第一作者或通讯作者
自然科学	SCI	Transition-Metal-Catalyzed Direct C-H Functionalization under External-Oxidant-Free Conditions	2015-02	SYNTHESIS-STUTTGART	崔秀灵	通讯作者
自然科学	SCI	Neuroprotection by Saponins	2015-02	PHYTOTHERAPY RESEARCH	许瑞安	通讯作者
自然科学	SCI	Cleavage of the C-C triple bond of ketoalkynes: synthesis of 4(3H)-quinazolinones	2015-02	Organic Chemistry Frontiers	程国林	通讯作者
自然科学	SCI	The Landscape of long noncoding RNA classification	2015-03	TRENDS IN GENETICS	PHILIPP KAPRANOV	通讯作者
自然科学	SCI	Specific Recognition of Breast Cancer Cells In Vitro Using Near Infrared-Emitting Long-Persistence Luminescent Zn ₃ Ga ₂ Ge ₂ O ₁₀ :Cr ³⁺ Nanoprobes	2015-04	Nano-Micro Letters	王明席	通讯作者
自然科学	SCI	Ginsenoside Ro suppresses interleukin-1 beta-induced apoptosis and inflammation in rat chondrocytes by inhibiting NF-kappa B	2015-04	Chinese Journal of Natural Medicines	徐先祥	通讯作者
自然科学	SCI	Calcium-ion-modulated ceramic hydroxyapatite resin for the scalable purification of recombinant Adeno-Associated Virus serotype 9	2015-05	JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B-ANALYTICAL	许瑞安	通讯作者

				TECHNOLOGIES IN THE BIOMEDICAL AND LIFE SCIENCES			
自然科学	SCI	Copper-Catalyzed Synthesis of 2-Arylquinazolinones from 2-Arylindoles with Amines or Ammoniums	2015-07	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	崔秀灵	通讯作者	5
自然科学	SCI	Base-Promoted β -C(sp ³)-H Functionalization of Enaminones: An Approach to Polysubstituted Pyridines	2015-07	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	崔秀灵	通讯作者	5
自然科学	SCI	Practical access to 1,3,5-triarylbenzenes from chalcones and DMSO	2015-08	RSC Advances	崔秀灵	通讯作者	5
自然科学	SCI	Base-Promoted N-Pyridylation of Heteroarenes Using N-Propargyl Enaminones as Equivalents of Pyridine Scaffolds	2015-08	ORGANIC LETTERS	程国林	第一作者	5
自然科学	SCI	Rhodium(III)-Catalyzed C-H Activation/Aldyne Annulation by Weak Coordination of Peresters with O-O Bond as an Internal Oxidant	2015-10	ORGANIC LETTERS	崔秀灵	通讯作者	5
自然科学	SCI	Iridium-catalyzed Direct ortho-C-H Amidation of Benzoic Acids with Sulfonylazides	2015-11	CHINESE CHEMICAL LETTERS	崔秀灵	通讯作者	5
自然科学	SCI	Association analysis of five SNP variants with gout in the Minnan population in China	2015-11	Turkish Journal of Medical Sciences	杨会勇	通讯作者	5
自然科学	SCI	Scalable Downstream Strategies for Purification of Recombinant Adeno-Associated Virus Vectors in Light of the Properties	2015-12	CURRENT PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGY	许瑞安	通讯作者	5

地址 : 福建省泉州市华侨大学生物医学学院
邮编 : 362021 电话 : 0595-22690516



版权所有©华侨大学医学院 / 生物医学学院 / 分子药物研究院