《中国现代应用药学》2017—2018年药化类论文

目录

[药物化学 2](#_Toc525632794)

[生物化学 3](#_Toc525632795)

# 药物化学

应明华, 刘东华, 胡卫红. 6β-甲基泼尼松龙的合成[J]. 中国现代应用药学, 2018, 35(8): 1150-1153.

YING Minghua, LIU Donghua, HU Weihong. Synthesis of 6β-Methylprednisolone [J]. Chin J Mod Appl Pharm(中国现代应用药学), 2018, 35(8): 1150-1153.

琚立萍, 席建军, 赵艳梅, 等. 新型含二硫键和硫酯键的乙酰半胱氨酸衍生物的合成与抗肝损伤活性评价[J]. 中国现代应用药学, 2018, 35(3): 340-344.

JU Liping, XI Jianjun, ZHAO Yanmei, et al. Synthesis and Anti-liver Injury Activities Evaluation of Novel Acetylcysteine Derivatives with Disulphide and Thioester Bonds [J]. Chin J Mod Appl Pharm(中国现代应用药学), 2018, 35(3): 340-344.

谭娟, 陈灵, 彭安林, 等. 二茂铁杂环类化合物的合成及抗三阴性乳腺癌活性研究[J]. 中国现代应用药学, 2018, 35(3): 345-351.

TAN Juan, CHEN Ling, PENG Anlin, et al. Synthesis of Ferrocenyl Heterocyclic Derivatives and Anti-triple Negative Breast Cancer Screening [J]. Chin J Mod Appl Pharm(中国现代应用药学), 2018, 35(3): 345-351.

汪进良, 冯泽旺, 赵宣. 聚乙二醇-达沙替尼结合物的合成及初步药效研究[J]. 中国现代应用药学, 2017, 34(12): 1717-1720.

WANG Jinliang, FENG Zewang, ZHAO Xuan. Synthesis and Preliminary Pharmacological Efficacy Study of PEG-dasatinib Conjugates [J]. Chin J Mod Appl Pharm(中国现代应用药学), 2017, 34(12): 1717-1720.

彭嘉勋, 毛雨. 利伐沙班降解杂质的合成[J]. 中国现代应用药学, 2017, 34(5): 700-702.

PENG Jiaxun, MAO Yu. Synthesis of the Degradation Impurity of Rivaroxaban [J]. Chin J Mod Appl Pharm(中国现代应用药学), 2017, 34(5): 700-702.

彭嘉勋, 毛雨. 维达列汀主要杂质的合成[J]. 中国现代应用药学, 2017, 34(4): 527-529.

PENG Jiaxun, MAO Yu. Synthesis of the Main Impurities of Vildagliptin [J]. Chin J Mod Appl Pharm(中国现代应用药学), 2017, 34(4): 527-529.

姜玉才, 黄爱文, 彭永练, 等. 酮洛芬丹皮酚酯及其类似物的合成及抗炎活性研究[J]. 中国现代应用药学, 2017, 34(3): 370-374.

JIANG Yucai, HUANG Aiwen, PENG Yonglian, et al. Synthesis and anti-inflammatory activity of ketoprofen esters of Paeonol and its analogues [J]. Chin J Mod Appl Pharm(中国现代应用药学), 2017, 34(3): 370-374.

柴奇, 刘学娜, 郭美辰, 等. 苯磺顺阿曲库铵合成工艺的研究进展[J]. 中国现代应用药学, 2017, 34(3): 475-478.

CHAI Qi, LIU Xuena, GUO Meichen, et al. Research Progress of Methods for Preparing Cisatracurium Besylate [J]. Chin J Mod Appl Pharm(中国现代应用药学), 2017, 34(3): 475-478.

# 生物化学

席建军, 张建康, 赵艳梅, 等. 新型非共价结合拟肽类蛋白酶体抑制剂的合成及活性评价 [J]. 中国现代应用药学, 2017, 34(10): 1401-1408.

XI Jianjun, ZHANG Jiankang, ZHAO Yanmei, et al. Synthesis and Biological Evaluation of Novel Non-covalent Peptidomimetic Proteasome Inhibitors [J]. Chin J Mod Appl Pharm(中国现代应用药学), 2017, 34(10): 1401-1408.