《中国现代应用药学》2016—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.

侯阿芳, 曾林伟, 甘礼社, 等. 丹参新酮C环酚酯衍生物的设计合成及抗肿瘤活性研究[J]. 中国现代应用药学, 2016, 33(11): 1396-1402.

HOU Afang, ZENG Linwei, GAN Lishe, et al. Design, Synthesis and Anti-tumor Activity Evaluation of New Miltirone Esters Derived From Ring C [J]. Chin J Mod Appl Pharm(中国现代应用药学), 2016, 33(11): 1396-1402.

唐小敏, 肖新荣, 郭倩, 等. 含氟吗啉衍生物的设计、合成及其抗抑郁活性研究[J]. 中国现代应用药学, 2016, 33(5): 576-580.

TANG Xiaomin, XIAO Xinrong, GUO Qian, et al. Design, Synthesis and Antidepressive Activity of Fluorine-containing Morpholinol Derivatives [J]. Chin J Mod Appl Pharm(中国现代应用药学), 2016, 33(5): 576-580.

魏词, 王红. 舒更葡糖钠的合成工艺[J]. 中国现代应用药学, 2016, 33(4): 431-433.

WEI Ci, WANG Hong. Synthetic Process of Sugammadex Sodium [J]. Chin J Mod Appl Pharm(中国现代应用药学), 2016, 33(4): 431-433.

谭娟. 查耳酮类化合物合成及抗乳腺癌活性研究[J]. 中国现代应用药学, 2016, 33(3): 318-325.

TAN Juan. Synthesis of Chalcone Derivatives and Anti-breast Cancer Screening [J]. Chin J Mod Appl Pharm(中国现代应用药学), 2016, 33(3): 318-325.

伍平华, 杜全海, 陆涛. 盐酸达泊西汀的合成[J]. 中国现代应用药学, 2016, 33(2): 181-183.

WU Pinghua, DU Quanhai, LU Tao. Improved Synthesis of Dapoxetine Hydrochloride [J]. Chin J Mod Appl Pharm(中国现代应用药学), 2016, 33(2): 181-183.

杨旭超, 王永波, 木合布力·阿布力孜, 等. 查尔酮异甘草素类化合物的合成及其对子宫颈癌细胞的抑制作用[J]. 中国现代应用药学, 2016, 33(1): 1-6.

YANG Xuchao, WANG Yongbo, MUHEBULI Abulizi, et al. Synthesis of Chalcone Isoliquiritigenin Compounds and Its Anti-cervical Cancer Activity [J]. Chin J Mod Appl Pharm(中国现代应用药学), 2016, 33(1): 1-6.

戴荣华, 王栋, 曾庆磊, 等. 雷沙吉兰甲磺酸盐的合成工艺研究[J]. 中国现代应用药学, 2016, 33(1): 56-58.

DAI Ronghua, WANG Dong, ZENG Qinglei, et al. Synthetic Process of Rasagiline Mesylate [J]. Chin J Mod Appl Pharm(中国现代应用药学), 2016, 33(1): 56-58.

# 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.

程斌, 钟里科, 王增, 等. 从肺癌组织提取高纯度总RNA方法的优化及应用 [J]. 中国现代应用药学, 2016, 33(5): 539-543.

CHENG Bin, ZHONG Like, WANG Zeng, HUANG Ping, CHEN Shuqing. Optimizing Method of High Quality Total RNA Isolated and Purified from Lung Cancer and Its Application [J]. Chin J Mod Appl Pharm(中国现代应用药学), 2016, 33(5): 539-543.

赵文彬, 刘文慧, 徐迎春, 等. 抗体偶联药物研究进展 [J]. 中国现代应用药学, 2016, 33(2): 238-245.

ZHAO Wenbin, LIU Wenhui, XU Yingchun, PAN Liqiang, CHEN Shuqing. Progress in Research on Antibody-Drug Conjugates [J]. Chin J Mod Appl Pharm(中国现代应用药学), 2016, 33(2): 238-245.