

当前位置: [学院设置-化学化工学院-师资队伍-学院师资队伍-正文](#)

任杰

姓 名: 任杰

出生年月: 1976年6月

职称职务: 副教授、硕士生导师

学科专业: 分析化学

Email: jjieren@nwnu.edu.cn

Tel: 13919469380

【个人简历】

2000年获西北师范大学学士学位, 2003年获西北师范大学硕士学位, 2007年获西北师范大学博士学位。

【研究领域和兴趣】

主要从事非线性分析化学及应用以及等离子体化学及应用等领域的研究工作。

【目前承担的科研项目】

甘肃省自然科学基金资助项目1项

【教 学】

《分析化学》、《化学专业英语》、《化学论文英语写作》

【代表性论文】

1. Jie Ren, Jinzhang Gao, Wu Yang. Computational simulation of Belousov-Zhabotinskii (BZ) oscillating chemical reaction. Computing and Visualization in Science, 2008, 11(3): 132-136. 2. Jie Ren, Jinzhang Gao, Jie Qu, Xiaoxia Wei, Xiaodong Chen, Wu Yang. Nonlinear behavior in Bray-Liebhafsky chemical reaction. J.Chil. Chem. Soc., 2008, 3:1126-1128.
3. Ren Jie, Gao Jinzhang, Yang Wu. Computational Simulation of Bray-Liebhafsky (BL) Oscillating Chemical Reaction, Portugaliae Electrochimica Acta., 2008, 26(4): 349-360.
4. Ren Jie, Ni Gang, Yang Wu, Gao Jinzhang. A novel B-Z chemical oscillator with tyrosine as the substrate. Chemical Journal on Internet., 2005, 7(7): 1-9.
5. Jie Ren, Jinzhang Gao, Suonan, Guohu Zhao, Wu Yang, Dongyu Lv, Kanjun Sun, Chongyang Li. Determination of heroin based on analyte pulse perturbation to an oscillating chemical reaction. Chem. Res. Chinese U. 2004, 20(5): 534-538.
6. Jinzhang Gao, Jie Ren, Wu Yang, Xiuhui Liu, Hua Yang, Qizhi Li, Hualing Deng, Kinetic Determination of Hydroquinone by Belousov-Zhabotinskii Oscillating Chemical Reaction, J.Electroanal.Chem., 2002, 520(No.1-2), 157-162.
7. Wu YANG, Jie REN, Jin Zhang GAO, Hua YANG, Dong Yu LV, Xiu Hui LIU, A New Chemical Oscillator with Tyrosine as the Substrate, Chinese Chemical Letters, 14,(2003),1281-1284
8. Jinzhang Gao, Jie Ren, Wu Yang, Xiuhui Liu, Hua Yang, Determination of Caffeine Using Oscillating Chemical Reaction in a CSTR, J. Pharmaceutical & Biomedical Analysis, 32(3),(2003), 393-400.

张文旭

学院师资队伍

魏太保

霍淑慧

周鹏鑫

李建平

冯华

郭惠霞

苏瀛鹏

张文旭

学院师资队伍

魏太保

霍淑慧

周鹏鑫

李建平

冯华

郭惠霞

苏瀛鹏



