



首页

学院概况

师资队伍

学科建设

科技工作

人才培养

合作交流

团学工作

党建工作

实验室安全

师资队伍

师资概况

正高教师

特聘教授

副高教师

中级教师

导师简介

导师简介

首页 > 师资队伍

### 韩莹教授简介

发布日期: 2012-09-24    浏览次数: 3181    字号: [大 中 小]



韩莹 博士 教授 博士生导师

专业：有机化学和药物化学

研究方向：有机合成、制药工程

电话：0514-87975590-9605 (Lab)

传真：0514-87975244

电子信箱：hanying@yzu.edu.cn; hanying0102@vip.sina.com

教育经历：

1988-1992年 扬州大学化学系 化学教育专业，理学学士学位。

1994-1997年 中国药科大学药学院 药物化学专业，

研究方向：药物合成 理学硕士学位。

1999-2002年 中国药科大学药学院 药物化学专业，

研究方向：降血糖药物研究 理学博士学位。

工作经历：

1992年-今 扬州大学化学化工学院

研究领域和兴趣：

有机合成方法学

超分子化学及纳米材料

药物及其中间体合成

科研成果

1. In Situ Reducing Synthesis of p-Dodecyloxybenzenmethanamine-protected Hydrophobic Gold Nanoparticles under Microwave Irradiation, Han Ying, Li Hengheng, Shen Ming, Li Liang, Xu Guiying. Acta Chimica Sinica. 2010, 68(18), 1813-1820.

2. Selective Decoration of Metal Nanoparticles inside or outside of Organic Microstructures via Self-Assembly of Resorcinarene. Yan Sun, Yong Yao, Chao-Guo Yan, Ying Han, Ming Shen. ACS Nano. 2010, 4(4), 2129-2141.
3. Synthesis of zwitterionic salts via three-component reactions of pyridacylpyridinium iodide, aromatic aldehydes, and Meldrum acid or N,N-dimethylbarbituric acid. Ying Han, Jiao Chen, Li Hui, Chao-Guo Yan. Tetrahedron. 2010, 66(39), 7743-7748.
4. Diastereoselective Synthesis of trans-2,3,6,7-Tetrahydro-4(5H)-benzofuranones and trans-2,3-Dihydrofurocoumarins via Pyridinium Ylide Assisted Tandem Reactions. Ying Han, Hong Hou, Rong Yao, Qin Fu, Chao-Guo Yan. Synthesis. 2010, 23, 4061-4067.
5. Preparation of Resorcinarene-Functionalized Gold Nanoparticles and Their Catalytic Activities for Reduction of Aromatic Nitro Compounds. Yao Yong, Sun Yan, Han Ying, Yan Chaoguo Chinese Journal of Chemistry. 2010, 28(5), 705-712.
6. Self-Assembly and Metallization of Resorcinarene Microtube in Water, Yan Sun, Chao-Guo Yan, Yong Yao, Ying Han, Ming Shen, Adv. Funct. Mater., 2008, 18, 3981-3990.
7. Strong Deaggregating Effect of a Novel Polyamino Resorcinarene Surfactant on Gold Nanoaggregates under Microwave Irradiation, Ming Shen, Yan Sun, Ying Han, Rong Yao, Chao Guo Yan. Langmuir, 2008, 24, 13161-13167.
8. CB[7]与直链二胺盐在水溶液中的自主装研究, 韩莹, 赵璐, 颜朝国, 西北师范大学学报 2008, 44, 290-292.
9. 南瓜尼与金属离子配位作用研究进展, 江慧, 韩莹, 李梅, 化学研究, 2005, 16, 99-100
10. QSAR for hypoglycemic activity among coumarin-6-sulfonylureas, HAN Ying, TU ShuZi, JI NianNing, Computers and Applied Chemistry, 2004, 21(5), 786-788.
11. Synthesis and Bioactivity of Coumarin-6-sulfonylureas, HAN Ying, TU Shu-Zi, ZHOU Wei-Fen, WANG Qiu-Juan, Journal of China Pharmaceutical University, 2002, 33(2), 93-97.
12. Further Studies on the Preparation of Coumarin-6-sulfonylureas, HAN Ying, TU Shu-Zi, Journal of China Pharmaceutical University, 2002, 33(5), 363-366.
13. An improved method for the preparation of isocyanates, HAN Ying, TU Shu-Zi, Chemical Reagents, 2002, 24(6), 375.
14. Synthesis of Terbinafine, HAN Ying, HUANG JiaZi, TU Shu-Zi, Journal of China Pharma -ceutical University, 2001, 32(1), 8-9.
15. 治疗糖尿病药物的研究进展, 韩莹等, 新药杂志 2000, 9 (7) :442 ~ 448

打印本页 关闭窗口

常用科研链接

常用教学链接

常用学工链接

版权所有：扬州大学化学化工学院

地址：扬州大学瘦西湖校区化学化工学院 邮编：225002