



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

菅盘铭教授简介

发布日期: 2012-02-28 浏览次数: 2743 字号: [大 中 小]

菅盘铭, 教授

地址: 扬州市四望亭180号扬州大学化学化工学院

邮编: 225002

电话: 13952751556



E-mail: pmjian@yzu.edu.cn

个人简介: 曾担任扬州市政协委员、民盟扬州大学副主委、省安全评估专家、市政府采购专家等兼职工作和职位。扬州大学工业催化学科带头人。

主要从事多相催化研究，已发表SCI论文50余篇。

个人学习及工作经历

1978. 9-1982. 7 兰州大学化学系学习，获得学士学位；

1982. 8-1999. 7 兰州大学化学系工作，副教授；

1993. 9-1996. 6 兰州大学化学系学习，获得博士学位；

1999. 8- 扬州大学化学化工学院工作，副教授、教授；

研究方向及科研项目

研究方向：多相催化、化工工艺

发表论文选列

Enxian Yuan, Ping Ni, Wanli Zhuang, Ruiqi Jian, **Panming Jian**. Synergic catalysis by a CuO-like phase and Cu⁰ for anaerobic dehydrogenation of 2,3-butanediol. *J. Catal.*, 382(2020): 256-268.

Jiangyong Liu, Ru Meng, Haiyang Wang, **Panming Jian**. Boosting styrene epoxidation via CoMn₂O₄ microspheres with unique porous yolk-shell architecture and synergistic intermetallic interaction. *J. Coll. Interf. Sci.*, 579(2020): 221-232.

Jiangyong Liu, Ru Meng, Jinxing Li, **Panming Jian**, Lixia Wang, Ruiqi Jian. Achieving high-performance for catalytic epoxidation of styrene with uniform magnetically separable CoFe₂O₄ nanoparticles. *Appl. Catal. B: Envir.*, 254(2019): 214-222.

Jiangyong Liu, Tingting Chen, **Panming Jian**, Lixia Wang. Hierarchical hollow nickel silicate microflowers for selective oxidation of styrene. *J. Coll. Interf. Sci.*, 553(2019): 606-612.

Enxian Yuan, Ping Ni, Ju Xie, **Panming Jian**. Highly efficient dehydrogenation of 2,3-butanediol induction by metal-Support interface over Cu-SiO₂ catalysts. *ACS Susbtain. Chem. Eng.* 2020, doi:10.1021/acssuschemeng. Co05 589.

Enxian Yuan, Mingqin Gu, **Panming Jian**. Aerobic oxidation of cyclohexane over metal- organic framework-derived Ce,Ni-modified Co₃O₄. *Korean J. Chem.* 2020,37:1137-1148.

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