



[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[人才培养](#)
[招生就业](#)
[招聘信息](#)
[科学研究](#)
[科研平台](#)
[党群工作](#)
[学工在线](#)
[校友之家](#)

学院概况

当前位置: [首页](#) >> [师资队伍](#) >> [发展中心](#)

[学院简介](#)

[历史沿革](#)

[组织机构](#)



刘少文, 博士, 教授

地址: 湖北省武汉市雄楚大街693号, 武汉工程大学化工与制药学院

邮编: 430073

Email: shaowenl@163.com

电话: +86-27-87195671

教育背景

2001.9 - 2007.3 天津大学化工学院, 博士
 1985.9 - 1987.6 原成都科技大学化工系, 研究生班学员
 1979.9 - 1983.7 天津大学化工系, 学士

工作经历

2014.5 - 至今 武汉工程大学发展规划与学科建设办公室, 正处级调研员
 2011.1 - 2014.4 黄冈师范学院化工学院, 院长, 黄州学者特聘教授
 2007.10 - 2010.12 武汉工程大学磷资源开发利用教育部工程研究中心, 副主任
 湖北省新型反应器与绿色化学工艺重点实验室, 副主任
 绿色化工过程教育部重点实验室办公室, 主任
 2005.7 - 2007.10 湖北省宜昌市人民政府, 副市长
 2000.2 - 2001.8 武汉工程大学原无机化工教研室, 主任
 1992.10 - 2000.2 武汉工程大学原化工厂, 副厂长、厂长
 1987.6 - 1992.10 武汉工程大学原化工系, 讲师
 1983.8 - 1985.8 原核工业部第六研究所, 助理工程师

研究领域

磷石膏资源化利用;

催化剂工程。

学术成果

代表性论文:

4. Shaowe, Liu, Zhuolong Guan, Lei Qing, Jiuling Chen, Hainan Wang, Sijiang Hu. Influence of impregnation-vacuum filtration conditions on Ni dispersion and activity of Ni-cordierite for hydrogenation. *Advanced Materials Research*, 2013, 781-784: 312-319
3. Shao Wen Liu*, Zhuo Long Guan, Wen Yan Tu, Jiu Ling Chen, Zhi Hua Xu. Dependence of the coating carbon layer configuration of cordierite monolith on coating reaction conditions in methane decomposition. *Advanced Materials Research*, 2012, 652-654: 1769-17744.
2. Shao Wen Liu*, Xianglan Ran, Sheng Chen, Wentao Guo, Yuanxin Wu, Chuanping Bao. The hydrodynamic behavior of a vibro-fluidized bed of phosphogypsum particles. *Proceedings on the 6th joint China-Japan chemical engineering symposium*. Wuhan, pp18-19, 2011
1. Liu Shao-wen*, Ran Xiang-lan, Chen Sheng, Guo Wen-tao, Wu Yuan-xin, Bao Chuan-ping. Experimental study on fluidization decomposition of phosphogypsum, the 2nd US-China workshop on energy optimization for emission reduction in chemical industry, 2010.11.9-16, pp37-42, Houston, 2010

专利:

1. 刘少文, 王文灿, 包传平, 李萍, 赵慧平, 尹玲玲. 一种Pd-Pt合金结构化催化剂的制备方法及其应用. 中国, 2011 1 0235614.4 [P], 2013-7-10 .
2. 刘少文, 冉祥兰, 吴元欣, 郭文涛, 陈升. 一种磷石膏振动流态化分解方法. 中国, 2010 1 0223874.5 [P], 2013-3-20 .

著作:

1. 闫福安主编, 刘少文副主编. 化学工艺学. 北京: 化学工业出版社, 2013.7

[打印] [关闭]

武汉工程大学化工与制药学院 地址: 中国.湖北.武汉.东湖新技术开发区光谷一路206号(武汉工程大学流芳校区大化工楼)

电话: 86-27-87194980 邮编: 430205

