



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

工作履历

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 湖北省宣都市人民政府，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

