



研究领域 承担项目 科研成果 研究人员 人才培养 技术转让 仪器设备 回首页

奖项 鉴定 论文 专利

2009 2008 2007 2006 2005 2004 2003 2002 2001 2000 1999 1998 1997 1996 1995-1991

1998年发表的论文 - 共19篇

期刊论文

- 1 Chao Yang, Guosheng Zhang, Nanping Xu, Jun Shi, Preparation and application in oil-water separation of $ZrO_2/\alpha-Al_2O_3$ MF membrane, *J. Membr. Sci.*, 1998, 142 (2), 235-243.
- 2 Chao Yang, Nanping Xu, Jun Shi, Experimental and modeling study on a packed-bed membrane reactor for partial oxidation of methane to formaldehyde, *Ind. Eng. Chem. Res.*, 1998, 37, 2601-2610.
- 3 Junhang Dong, Pei Wang, Nanping Xu, Jun Shi, Modeling of the relationship between pore size distribution and thickness of ceramic MF membrane, *Chinese J. Chem. Eng.*, 1998, 6 (3), 222-232.
- 4 Wanqin Jin, Nanping Xu, Jun Shi, Progress in inorganic nanofiltration membranes, *Chinese J. Chem. Eng.*, 1998, 6 (1), 59-67.
- 5 谷和平, 陈国松, 徐南平, 戚文炜, CPA-紫外分光光度法测定轧钢废水中的微量油含量, 石油化工, 1998, 27 (5), 356-360.
- 6 黄培, 徐南平, 时钧, 液体排除法测定多孔陶瓷膜孔径分布, 南京化工大学学报(自然科学版), 1998, 20 (3), 45-50.
- 7 王沛, 邢卫红, 徐南平, 时钧, 高通量氧化铝微滤膜的制备, 膜科学与技术, 1998, 18 (4), 22-25,33.
- 8 王沛, 徐南平, 时钧, 多孔陶瓷膜层状结构模型的改进, 南京化工大学学报(自然科学版), 1998, 20 (3), 96-99.
- 9 王沛, 徐南平, 时钧, 氧化铝微滤膜孔径的影响因素与控制, 高校化学工程学报, 1998, 12 (1), 28-32.
- 10 汪朝晖, 董军航, 徐南平, 时钧, 超临界溶液在陶瓷膜中的渗透过程分析及计算机模拟, 南京化工大学学报(自然科学版), 1998, 20 (4), 18-24.
- 11 邢卫红, 张伟, 徐南平, 时钧, 陶瓷膜脱除炼油厂焦化废水中焦粉, 南京化工大学学报(自然科学版), 1998, 20 (3), 10-13.
- 12 徐南平, 时钧, 无机膜的发展现状与启示, 化工学报, 1998, 49 (增刊), 58-63.
- 13 杨超, 黄培, 徐南平, 时钧, 烧结法制备氧化锆/氧化铝复合微滤膜, 膜科学与技术, 1998, 18 (1), 18-21,30.
- 14 张国胜, 谷和平, 邢卫红, 徐南平, 时钧, 无机陶瓷膜处理冷轧乳化液废水, 高校化学工程学报, 1998, 12 (3), 288-292.
- 15 赵宜江, 钟璇, 李红, 徐南平, 时钧, 陶瓷膜回收钛白生产中偏钛酸的研究, 涂料工业, 1998, (7), 17-20.
- 16 赵宜江, 钟璇, 李红, 徐南平, 时钧, 陶瓷微滤膜处理钛白生产废水的研究, 化学工程, 1998, 26 (4), 56-60.
- 17 赵宜江, 钟璇, 李红, 徐南平, 时钧, 陶瓷微滤膜回收偏钛酸过程中的膜清洗的研究, 膜科学与技术, 1998, 18 (4), 10-14.
- 18 赵宜江, 钟璇, 李红, 徐南平, 时钧, 陶瓷微滤膜回收偏钛酸过程中反冲技术研究, 水处理技术, 1998, 24 (3), 130-136.
- 19 钟璇, 赵宜江, 李红, 徐南平, 时钧, 陶瓷微滤膜回收偏钛酸过程中的膜污染机理, 高校化学工程学报, 1998, 12 (2), 136-140.

© 2007 膜科学技术研究所 版权所有