



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 返回首页

奖项 鉴定 论文 专利

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

1999年发表的论文 - 共19篇

期刊论文

- 1 Nanping Xu, Shiguang Li, Wanqin Jin, Jun Shi, Y. S. Lin, Experimental and modeling study on tubular dense membranes for oxygen permeation, **AICHE J.**, 1999, 45 (12), 2519-2526.
- 2 Nanping Xu, Zaifeng Shi, Yiqun Fan, Junhang Dong, Jun Shi, Michael Z.-C. Hu, Effects of particle size of TiO₂ on photocatalytic degradation of methylene blue in aqueous suspensions, **Ind. Eng. Chem. Res.**, 1999, 38 (2), 373-379.
- 3 Pei Wang, Pei Huang, Nanping Xu, Jun Shi, Y. S. Lin, Effects of sintering on properties of alumina microfiltration membranes, **J. Membr. Sci.**, 1999, 155 (2), 309-314.
- 4 Shiguang Li, Hong Qi, Nanping Xu, Jun Shi, Tubular dense perovskite type membranes. Preparation, sealing and oxygen permeation properties, **Ind. Eng. Chem. Res.**, 1999, 38 (12), 5028-5033.
- 5 Shiguang Li, Wanqin Jin, Nanping Xu, Jun Shi, Synthesis and oxygen permeation properties of La_{0.2}Sr_{0.8}Co_{0.2}Fe_{0.8}O_{3-δ} membranes, **Solid State Ionics**, 1999, 124 (1-2), 161-170.
- 6 Shiguang Li, Wanqin Jin, Pei Huang, Nanping Xu, Jun Shi, Y. S. Lin, Michael Z.-C. Hu, E. Andrew Payzant, Comparison of oxygen permeability and stability of perovskite type La_{0.2}A_{0.8}Co_{0.2}Fe_{0.8}O_{3-δ} (A = Sr, Ba, Ca) membranes, **Ind. Eng. Chem. Res.**, 1999, 38 (8), 2963-2972.
- 7 Shiguang Li, Wanqin Jin, Pei Huang, Nanping Xu, Jun Shi, Michael Z.-C. Hu, E. Andrew Payzant, Y. H. Ma, Perovskite-related ZrO₂-doped SrCo_{0.4}Fe_{0.6}O_{3-δ} membrane for oxygen permeation, **AICHE J.**, 1999, 45 (2), 276-284.
- 8 范益群, 史裁锋, 徐南平, 时钧, 光催化膜反应器用于亚甲基蓝的降解, **南京化工大学学报 (自然科学版)**, 1999, 21 (5), 49-52.
- 9 郭立玮, 彭国平, 王天山, 徐南平, 邢卫红, 大孔树脂吸附与超滤联用对六味地黄丸中丹皮酚和马钱素含量的影响, **南京中医药大学学报 (自然科学版)**, 15 (2), 86-87.
- 10 黄培, 金万勤, 李世光, 徐南平, 时钧, 管式致密透氧膜用于部分氧化制合成气的研究, **南京化工大学学报 (自然科学版)**, 1999, 21 (2), 26-30.
- 11 邢行松, 黄培, 徐南平, 时钧, 溶胶稳定性对氧化铝超滤膜结构和性能的影响, **膜科学与技术**, 1999, 19 (5), 32-37.
- 12 邢行松, 黄培, 徐南平, 时钧, 氧化铝多孔膜和致密膜制备方法研究进展, **膜科学与技术**, 1999, 19 (2), 11-16.
- 13 童金忠, 邢卫红, 徐南平, 时钧, 陶瓷微滤膜处理钛白粉水洗液的过程强化研究, **高校化学工程学报**, 1999, 13 (5), 421-427.
- 14 童金忠, 邢卫红, 徐南平, 时钧, 陶瓷微滤膜强化过程的工艺条件研究, **膜科学与技术**, 1999, 19 (3), 36-40,43.
- 15 王沛, 刘义恩, 徐南平, 许蔚良, 张鸿飞, 陶瓷膜处理轧钢乳化液废水操作条件优化及技术经济比较, **工业水处理技术**, 1999, 19 (2), 14-16.
- 16 吴立群, 黄培, 徐南平, 时钧, 溶胶-凝胶法制备TiO₂担载超滤膜, **高校化学工程学报**, 1999, 13 (3), 205-210.
- 17 邢卫红, 童金忠, 徐南平, 陶瓷微滤膜在钛白水洗液中的应用, **涂料工业**, 1999, (5), 22-24.
- 18 赵宜江, 嵇鸣, 张艳, 邢卫红, 徐南平, 时钧, 陶瓷微滤膜澄清中药提取液的研究, **水处理技术**, 1999, 25 (4), 199-203.
- 19 赵宜江, 钟璟, 徐南平, 多通道陶瓷微滤膜回收偏钒酸的研究, **淮阴师范学院学报**, 1999, 21 (4), 68-70.

© 2007 膜科学技术研究所 版权所有