



现在位置: 首页 > 科研成果 > 论文

## 科研成果

- 概况介绍
- 获奖
- 论文
- 专著
- 专利

## 论文

论文题目: <input type="text"/>	收录类别: <input type="text"/>	论文作者: <input type="text"/>
刊物名称: <input type="text"/>	联系作者: <input type="text"/>	<input type="button" value="开始搜索"/>

论文题目	刊物名称	第一作者	发表年度
Super Thermal Insulating SiO <sub>2</sub> Cryogels Prepared by Vacuum Freeze Drying	Advanced Materials Research	Lifen Su	2010年
Ag-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 金属陶瓷复合薄膜的光学特性	材料研究学报	王泉河	2010年
Gas Hydrate System of Shenhu Area, Northern South China Sea: Wire-line Logging, Geochemical Results and Preliminary Resources Estimates	Journal of Petroleum Technology	Nengyou Wu	2010年
CO <sub>2</sub> 水合物在静态超重力反应器中的生成过程	工程热物理学报	白净	2010年
碳纳米管-水合物法储甲烷性能研究	工程热物理学报	臧小亚	2010年
潜热输送介质颗粒沉降速度的固-液两相流模拟	工程热物理学报	宋文吉	2010年
二甲醚和乙醇低压层流预混火焰的对比研究	物理化学学报	高健	2010年
Selective oxidation of CO in rich hydrogen stream over Ag/OMS-2 catalyst	International Journal of Hydrogen Energy	Rongrong Hu	2010年
氢气渗透Nb基合金的设计及特性表征	稀有金属材料与工程	罗伟民	2010年
Hydrogen production from bio-oil aqueous fraction with in situ carbon dioxide capture	International journal of hydrogen energy	Changfeng Yan	2010年
Effects of rapid calcination on properties of calcium-based sorbents	Fuel processing technology	Changfeng Yan	2010年
Hydrogen production from catalytic steam reforming of bio-oil aqueous fraction over Ni/CeO <sub>2</sub> -ZrO <sub>2</sub> catalysts	International journal of hydrogen energy	Changfeng Yan	2010年
Smoothed Particle Hydrodynamics Simulation of Effective Thermal Conductivity in Porous Media of Various Pore Structures	Journal of Porous Media	Fangming Jiang	2010年
Photoelectrochemical performance of TiO <sub>2</sub> -nanotube-array film modified by decoration of TiO <sub>2</sub> via liquid phase deposition	Surface & Coatings Technology	Yuyuan Zhang	2010年
Silver-coated TiO <sub>2</sub> nanostructured anode materials for lithium ion batteries	Journal of Solid State Electrochemistry	M. M. Rahman	2010年
高安全性锂离子电池电解液低聚乙氧基烷基硅醚的合成和表征	Journal of materials chemistry	张立志	2010年

