

高传热和传质性能复合吸附剂的研发

卜宪标^{①*}, 陆振能^{①②}, 王令宝^{①②}

① 中国科学院广州能源研究所, 中国科学院可再生能源与天然气水合物重点实验室, 广州 510640;

② 中国科学院大学, 北京 100049

Preparation of composite adsorbent with high performance of heat and mass transfer

BU XianBiao^{①*}, LU ZhenNeng^{①②}, WANG LingBao^{①②}

1 Guangzhou Institute of Energy Conversion, Key Laboratory of Renewable Energy and Gas Hydrate, Chinese Academy of Sciences, Guangzhou 510640, China;

2 University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(16\)](#)[相关文章\(13\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org