

## 张淮浩



### 简介

张淮浩，博士，扬州大学化学化工学院副教授，硕士生导师。

专业：化学工程与技术

研究方向：电化学储能，炭材料，油田含油污水处理

### 教育经历

1994.9-1998.7：中国石油大学（华东）化工工艺，本科

2001.9-2006.12：中国石油大学（北京），化学工程与技术，博士

### 工作经历

1998.7-2001.9：中石油第七建设公司工程部

2006.12-至今：江苏扬州大学化学化工学院

### 学术简介

#### 研究领域

电化学储能：超级电容器电极材料；

碳电极材料，高性能碳材料储能；

生物膜法油田采出水处理

#### 在研项目

主持：前驱体中硫对超级电容器活性炭电极电化学性能的影响规律研究。

参与国家基金项目：“镍合金电极上甲基磺酰氟电化学氟化过程的机理研究”

主持：河南油田污水处理项目：“表面活性剂对油田污水生物处理系统的影响研究”

#### 科研成果

赵静, 张淮浩.天然气吸附剂储气性能与其微观结构的关系.扬州大学学报(自然科学版) 2008,11(3): 68-71.

张淮浩,陈进富,郭绍辉, 赵静.低活化比制备天然气吸附剂:活化助剂提高吸附剂性能.燃料化学学报, 2009,37(1): 98-103

张淮浩,陈进富,郭绍辉, 赵静.活性炭湿法储存甲烷的研究.炭素, 2009, 139(3): 24-29

赵静, 张淮浩.天然气吸附剂储存吸附剂成型实验研究.天然气化工, 2008, 33(6): 15-18

张淮浩, 陈进富, 李兴存.天然气中微量组分对吸附剂性能影响的研究.石油化工, 2005, 34(7):656-659.

张淮浩, 陈进富, 姜海洋, 郭绍辉.用H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>再生被H<sub>2</sub>S污染的天然气吸附剂.天然气工业, 2006, 26(6):134-137

张淮浩, 陈进富, 郭绍辉.高硫石油焦制备高储气性能天然气吸附剂.燃料化学学报, 2007, 35(3): 313-318

张淮浩, 边海军, 陈进富, 郭绍辉.添加导热材料降低热效应对天然气型炭吸附剂性能的影响.天然气工业, 2007, 27(2) 107-110

张淮浩, 陈进富, 郭绍辉.原料组成对石油焦基天然气吸附剂性能的影响研究.天然气工业, 2007, 27(4): 104-107

褚衍秋、张淮浩、陈进富、李兴存、郭利平.低活化比富微孔炭质天然气吸附剂的制备工艺条件研究.石油与天然气化工, 2003,32(6): 329-332

张淮浩, 陈进富.ANG中吸附热效应的研究进展.第九届全国化学工艺年会, 2005, 北京

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/4199.html>