

XJIPC OpenIR > 环境科学与技术知识库

一种钴和铜掺杂三维有序多孔碳催化剂的制备方法

曹木西 曹木西 曹木西 曹木西 曹木西 曹木西 曹木西 曹木西 曹木西 曹木西

2019-12-03

专利类型 发明专利

摘要 本发明公开了一种钴和铜掺杂三维有序多孔碳催化剂的制备方法及其用途。该方法包括：将钴盐和铜盐溶于含有水相溶剂的溶液中，通过原位生长ZIF-67，使用原位生长法合成。本发明提供了一种钴和铜掺杂三维有序多孔碳催化剂的制备方法，该方法包括：将钴盐和铜盐溶于含有水相溶剂的溶液中，通过原位生长ZIF-67，使用原位生长法合成。本发明提供了一种钴和铜掺杂三维有序多孔碳催化剂的制备方法，该方法包括：将钴盐和铜盐溶于含有水相溶剂的溶液中，通过原位生长ZIF-67，使用原位生长法合成。

申请日期 2019-09-05

申请号 CN201910836903.6

公开(公告)号 110534762A

代理机构 65106 乌鲁木齐科新专利事务所(普通合伙)

文献类型 **专利**

原始文献 <http://cstb.cnki.net/handle/365002/7643>

所属 环境科学与技术知识库

推荐引用方式 曹木西 曹木西 曹木西 曹木西 曹木西 曹木西 曹木西 曹木西 曹木西 曹木西. 一种钴和铜掺杂三维有序多孔碳催化剂的制备方法. 110534762A(P). 2019-12-03. 66个引用

包含的文件

所有评论 (0)

暂无评论

编辑特别提示: 文章标题中所有带星号标识均为必填项, 请务必填写完整。

个性推荐

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表