



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

## 一种结构化催化剂强化甲醇制取二甲醚的方法

文献类型: 专利

**作者** 张劲松、矫义来、杨振明

**发表日期** 2015-12-23

**专利国别** 中国

**专利类型** 发明

**权利人** 张劲松、矫义来、杨振明

**公开日期** 2015-12-23

**申请日期** 2013-09-06

**语种** 中文

**专利申请号** 2013 10401467.2

**源URL** [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/76734>]

**专题** 金属研究所\_中国科学院金属研究所

**推荐引用方式** 张劲松、矫义来、杨振明. 一种结构化催化剂强化甲醇制取二甲醚的方法. 2015-12-23.

**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

42

下载

0

收藏

0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。