



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种氧化钛涂层/泡沫碳化硅结构催化载体及其制备方法

文献类型: 专利

作者 杨振明, 张劲松, 田冲, 郝栋

发表日期 2015-06-03

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 杨振明, 张劲松, 田冲, 郝栋

公开日期 2015-06-03

申请日期 2012-04-10

语种 中文

专利申请号 2012101036209

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/76678>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 杨振明, 张劲松, 田冲, 郝栋. 一种氧化钛涂层/泡沫碳化硅结构催化载体及其制备方法. 2015-06-03.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

56

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。