



一种汽油超深度脱硫吸附剂及其应用

文献类型: 专利

作者 李灿; 蒋宗轩; 张玉良

发表日期 2014

专利国别 CN

专利号 CN201210381410.6

专利类型 发明

权利人 中国科学院大连化学物理研究所

是否PCT专利 否

中文摘要 本发明涉及一种FCC汽油超深度脱硫吸附剂及制法和应用。所用脱硫吸附剂由选自具有活化含硫分子的还原态VIII族过渡金属、还原态IB族过渡金属、IIB族过渡金属氧化物、IVB族金属氧化物、VIB族金属氧化物、VIIB族金属氧化物、铜系金属氧化物和以氧化铝为黏合剂组成。该吸附剂可以吸附FCC汽油中的几乎所有含硫化物，得到硫含量低于5ppmw的超低硫汽油。

公开日期 2014-04-16

申请日期 2012-10-10

语种 中文

专利申请号 CN201210381410.6

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/120589]

专题 大连化学物理研究所_中国科学院大连化学物理研究所

推荐引用方式 李灿, 蒋宗轩, 张玉良. 一种汽油超深度脱硫吸附剂及其应用, 一种汽油超深度脱硫吸附剂及其应用.

GB/T 7714 CN201210381410.6. 2014-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
118	0	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。

