




1989 - 2007

仪器设备 合作交流 开放课题 获得奖励 专利申请 论文专著 研究成果
科研项目 人才培养 学术委员会 人员组成 组织结构 实验室简介 站点首页

 导出excel

专利名称	汽油、柴油脱氮的方法
专利号	ZL200410024181.8
主分类号	C10G29/00
公开号	CN1583968
申请日期	2004-6-2
公开日期	2005-2-23
授权日期	
第一发明人	王延臻
其他发明人	刘晨光
专利类别	发明专利
摘要	本发明提供一种用于汽油、柴油脱氮的方法，采用由络合剂A和溶剂B组成的脱氮剂，与汽油或柴油混合搅拌反应，脱氮剂占原料油的用量为0.2~50% (w)，反应温度为室温至120℃，反应时间0.1~120分钟，反应完毕后经沉降分离，分出上层脱氮油和下层脱氮剂，可将原料油中的氮化物基本脱除。
主权项	1. 一种用于汽油、柴油脱氮的方法，其特征在于使用一种复合脱氮剂与原料油反应，反应完毕后分离出脱氮剂和脱氮油，脱氮剂可部分回收并重复使用。

[English Big5](#)

• [国家知识产权局专利检索系统](#)

专利频道编辑: [缪超](#)