

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

CAS IR Grid / 上海应用物理研究所 / 中国科学院上海应用物理研究所 / 中科院上海原子核所2003年前

含有聚四氟乙烯蜡的润滑油配方

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [上海应用物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
282	58	0

作者 曲世新

专利国别 中国

专利类型 发明专利

中文摘要 含有聚四氟乙烯蜡的润滑油配方是一种新型高效润滑油。本发明配方以基础油为主要成份,其中添加有辐射降价聚四氟乙烯蜡。辐射降价聚四氟乙烯蜡之微粒结构为蜂窝状,故能在基础油中获得良好的悬浮稳定性。此外,本发明配方制造成本低,耗能少,无环境污染。本发明配方适用于不同操作条件下运行的各种机械部件。

学科主题 C10M147/02 ; //(C10M147/02 101:00,137:10,135:10)

公开日期 2013-01-23

语种 中文

专利申请号 CN85104088

专利代理 沈能一;吕振萱

源URL [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/10417>]

专题 上海应用物理研究所_中科院上海原子核所2003年前

推荐引用方式 曲世新. 含有聚四氟乙烯蜡的润滑油配方.

GB/T 7714

[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。

[欧盟学术资源开放存取平台](#) | [CALIS高校机构知识库](#) | [台湾学术机构典藏](#) | [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

[0931-8270076 发送邮件](#)

陇ICP备2021001824号-8

甘公网安备 62010202001088号