



一种固体粉末采样装置

文献类型：专利

作者 李东明; 仓怀文; 李海洋

发表日期 2015-03-18

专利国别 CN

专利号 CN201420587763.6

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 本实用新型设计了一种固体粉末采样装置，其具有外形小巧精致、重量轻、易于制造。工作原理：将采样布放置于采样装置内，通过装置之间的弹簧拉力对内部腔室进行密封。装置上部气体端口连接气泵进行吸气，装置下部开口正对样品，并由载气将样品载带到采样布上，完成对固体粉末的采集。

学科主题 物理化学

公开日期 2015-03-18

授权日期 2015-03-18

申请日期 2014-10-11

语种 中文

专利申请号 CN201420587763.6

源URL [<http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/145115>]

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

作者单位 中国科学院大连化学物理研究所

推荐引用方式 李东明,仓怀文,李海洋. 一种固体粉末采样装置, 一种固体粉末采样装置, 一种固体粉末采样装置, 一种固体粉末采样装置. CN201420587763.6. 2015-03-18.

入库方式：OAI收割

来源：[大连化学物理研究所](#)

| 浏览 | 下载 | 收藏 |
|----|----|----|
| 59 | 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。

