

[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 / 大连化学物理研究所 / 中国科学院大连化学物理研究所

一种快速检测土壤中固态无机盐的装置及方法

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览

83

下载

0

收藏

0

; ; ;

作者 李海洋; 彭丽英; 王卫国; 程沙沙; 周庆华; 温萌**发表日期** 2015-11-01**专利国别** CN**专利号** CN201310690865.0**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** 本发明公开了一种快速检测土壤中固态无机盐的装置及方法。本发明利用难挥发的浓强酸如浓硫酸与固态无机盐进行化学反应,生成挥发性的相应酸,由载气携带进入迁移管或是负压抽入其他检测器如质谱或GC进行定性定量分析。将这种方法用于土壤中的无机盐的测量,具有检测速度快,方便,灵敏度高等优点。**学科主题** 物理化学**公开日期** 2015-06-17**授权日期** 2015-11-01**申请日期** 2013-12-13**语种** 中文**专利申请号** CN201310690865.0**源URL** [<http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/144840>] **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** 李海洋,彭丽英,王卫国,等. 一种快速检测土壤中固态无机盐的装置及方法,一种快速检测土壤中固态无机盐的装置及方法,一种快速检测土壤中固态无机盐的装置及方法,一种快速检测土壤中固态无机盐的装置及方法. CN201310690865.0. 2015-11-01.
GB/T 7714

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。



