



CAS IR Grid / 合肥物质科学研究院 / 中国科学院合肥物质科学研究院 / 中科院合肥智能机械研究所

## 基于表面增强拉曼光谱的便携式多功能土壤养分速测仪

文献类型: 专利

**作者** 郭红燕; 王儒敬; 宋良图; 赵爱武; 汪六三; 鲁翠萍; 黄河; 汪玉冰; 张正勇; 刘洋; 高钧; 张俊卿; 陈翔宇; 朱利凯; 黄伟

**专利号** ZL201710115088.5

**著作权人** 中国科学院合肥物质科学研究院

**国家** 中国

**文献子类** 发明专利

**语种** 中文

**源URL** [http://ir.hfcas.ac.cn:8080/handle/334002/126099]

**专题** 合肥物质科学研究院\_中科院合肥智能机械研究所

**推荐引用方式** 郭红燕; 王儒敬; 宋良图; 赵爱武; 汪六三; 鲁翠萍; 黄河; 汪玉冰; 张正勇; 刘洋; 高钧; 张俊卿; 陈翔宇; 朱利凯; 黄伟. 基于表面增强拉曼光谱的便携式多功能土壤养分速测仪. ZL201710115088.5.  
**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览

29

下载

0

收藏

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。