



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

## 一种基于LED光源的土壤养分速测仪

文献类型：专利

.....

**作者** 汪六三; 王儒敬<sup>1</sup>; 鲁翠萍; 汪玉冰; 张正勇<sup>1</sup>; 刘晶<sup>1</sup>; 刘洋<sup>1</sup>; 宋良图<sup>1</sup>

**发表日期** 2014

**专利号** CN 204154635 U

**著作权人** 中国科学院

**国家** 中国

**文献子类** 实用新型

**申请日期** 2014

**源URL** [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/19894>]

**专题** 合肥物质科学研究院\_中科院合肥智能机械研究所

**作者单位** 中科院合肥智能机械研究所

**推荐引用方式** 汪六三,王儒敬,鲁翠萍,等. 一种基于LED光源的土壤养分速测仪,一种基于LED光源的土壤养分速测仪,一种基于LED光源的土壤养分速测仪,一种基于LED光源的土壤养分速测仪,一种基于LED光源的土壤养分速测仪,一种基于LED光源的土壤养分速测仪,一种基于LED光源的土壤养分速测仪,一种基于LED光源的土壤养分速测仪,一种基于LED光源的土壤养分速测仪,一种基于LED光源的土壤养分速测仪. CN 204154635 U. 2014-01-01.

入库方式：OAI收割

来源：[合肥物质科学研究院](#)

浏览

58

下载

9

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。