



基于可见/近红外光谱技术的化肥在线多点检测装置及其检测方法

文献类型: 专利

作者 汪六三¹; 王儒敬¹; 鲁翠萍; 孙恒辉¹; 黄伟¹; 王健; 刘洋¹; 宋良图¹; 崔超远¹; 张正勇¹

发表日期 2021-05-25

专利号 ZL201810096735.7

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/334002/132285]

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 中国科学院合肥物质科学研究院

推荐引用方式 汪六三,王儒敬,鲁翠萍,等. 基于可见/近红外光谱技术的化肥在线多点检测装置及其检测方法. ZL201810096735.7.

GB/T 7714 2021-05-25.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览

11

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。