

环境科学与技术知识库

ALL 环境科学与技术知识库

首页 研究单元与专题 作者 文献类型 学科分类 知识图谱 最新动态

XJIPC OpenIR > 环境科学与技术知识库



手持式颗粒物与毒品比色分析仪



葛新祥¹, 马念亮¹, 朱建成¹, 李朝伟¹, 杨晓峰¹

2020-05-19

专利权人 中国科学院新疆理化技术研究所

授权日期 2020-05-19

专利类型 外观设计

摘要 1.本外观设计产品的名称:手持式颗粒物与毒品比色分析仪。2.本外观设计产品的用途:本产品用于检测颗粒物、易制毒原料及毒品的取项快速检测。3.本外观设计产品的设计要点:在于形状。4.最能体现设计要点的图片或照片:立体图。

申请日期 2019-11-12

专利状态 已授权

申请号 CN201930620811.5

公开(专利)号 305788855

代理机构 65106 乌鲁木齐中科新兴专利事务所(普通合伙)

文献类型 [专利](#)

条目标识符 <http://ir.xjipc.cn/handle/355002/7321>

关键词 环境科学与技术知识库

推荐引用方式 葛新祥,马念亮,朱建成等.手持式颗粒物与毒品比色分析仪.305788855[P].2020-05-19. 65/77714

条目包含的文件

条目无相关文件。

所有评论 (0)

[我要评论/添加评论](#)

暂无评论

编辑评论内容, 文章中所含内容将被实时更新, 并保留修改历史。

首页 研究单元与专题 发表类型分布图 论文引用排行 作者 文献类型 学科分类 关于网站 使用帮助 联系我们

条目数 3377 全文数 4095 访问量 929304 下载量 12162 [中科院机构库已有数据](#)

版权所有 ©2018 - 2024 中国科学院新疆理化技术研究所 - Powered by CSpace 地址:新疆乌鲁木齐市北京南路40-1号 (830011) 电话:0991-3838931

个性服务

管理我的项目

★ 保存到我的项目

☞ 查看我的项目

☞ 导出我的Andriod文件

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章

☞ 我的文章