

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 米散射激光雷达

请输入查询关键词

科技频道

搜索

米散射激光雷达

关键词: [激光雷达](#) [米散射激光雷达](#) [环境监测](#) [气象雷达](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院安徽光学精密机械研究所

成果摘要:

用于云和气溶胶粒子的监测和测量。1.测量高度: 10km; 2.重复分辨率: ≤150m(云), 1500m (气溶胶); 3.重量: ≤50kg; 4.体积: 500mm×500mm×400mm。应用范围: 主要应用于环境监测、大气测量等领域。

成果完成人:

[完整信息](#)

推荐成果

- [城市污水处理设备国产化示范...](#) 04-23
- [城市污水水源热泵系统的开发...](#) 04-23
- [城市污水SBR法处理工程](#) 04-23
- [大生活用海水进入城市污水系...](#) 04-23
- [胶州复合生态系统处理城市污...](#) 04-23
- [固定化藻菌的脱氮除磷功效用...](#) 04-23
- [城市污水回用于工业工艺用水...](#) 04-23
- [城市污水处理厂二级出水消毒...](#) 04-23
- [气浮滤池用于城市污水深度处...](#) 04-23

Google提供的广告

行业资讯

- [尾渣综合利用技术改造](#)
- [中水回用于循环水系统的研究...](#)
- [重油污水及油渣处理处理工艺...](#)
- [5000吨/年精细橡胶粉](#)
- [粉煤灰综合利用开发](#)
- [土壤改良保水增效剂开发生产](#)
- [特种聚酯多元醇](#)
- [5万亩人工生态育苇综合技术开发](#)
- [畜禽粪便育蛆养殖技术](#)
- [年产3万吨棉粕生物有机肥产业...](#)

成果交流

>> 信息发布

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号