

▶▶▶ 国家863计划成果信息

名称:	实用型车载测污激光雷达关键技术
领域:	信息技术
完成单位:	中国科学院安徽光学精密机械研究所
通讯地址:	
联系人:	张寅超
电话:	0551-5591002
项目介绍:	根据环保领域用户的要求,在已完成的车载测污激光雷达实验样机技术的基础上,通过实验研究和工程研究,在设计上进行完善,进一步提高车载测污激光雷达系统的稳定性、规范性、和可操作性;完成多波长输出的激光器开发研究,替代进口钛宝石激光器,较大幅度降低产品成本和提高可靠性,研制开发能很好使用于大气环境监测的车载测污激光雷达系统、为建立环境监测设备高新技术产业打下坚实基础。实现高技术科研成果向产品转化。
<input checked="" type="checkbox"/> 关闭窗口	