

▶▶▶ 国家863计划成果信息

名 称：	DO自动在线监测仪、BOD水质自动在线监测仪、COD水质自动在线监测仪
领 域：	环境与资源技术
完成单位：	中国科学院长春应用化学研究所 江苏江分电分析仪器有限公司 上海华东师范大学
通讯地址：	
联系人：	陈智立
电 话：	010-88377340
项目介绍：	“DO自动在线监测仪、BOD水质自动在线监测仪和COD水质自动在线监测仪”属于由中国科学院长春应用化学研究所承担，多单位共同参加的863课题“水质自动监测系统关键技术及集成设备研制”中的部分工作，已进入试生产阶段。主要技术指标如产品介绍。项目主要应用于地表水的测定，具有十分广阔的产业化前景。预计产销可达6000万元。
<input checked="" type="checkbox"/> 关闭窗口	