【编号S141】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 | 便携式工业CT | | |
| 完成单位 | 中科院过程所 | | |
| 成果简介 | 综合介绍：自主研制适合工业现场及野外作业的便携式工业断层成像测量系统。无需交流电驱动；可远程无线控制；可快速分拆装调，自动完成装调参数的精确确定；可流动作业，在工业现场测量、考古、珍稀植物活体研究、高压线塔或桥梁基座的探伤、安全排爆等领域推广应用。 | | |
| 技术指标： | | |
| 成果成熟度 | □研制阶段 □试生产 □小批量生产 □批量生产 ■其它 | | |
| 合作方式 | □技术开发 □技术入股 □技术转让 □技术服务 □技术咨询  □人才培养 □共建载体 ■其它 | | |
| 成果完成人 |  | 联系电话 |  |
| 联系人 | 过程所综合办公室 | 联系电话 | 010-62554241 |
| 电子邮箱 |  | 手机号码 |  |