

太原理工大学科学技术推广资料汇编

项目（技术）名称	R-T 冰情检测传感器及其遥测系统				
所有权人	太原理工大学	所属院系	新型传感器与智能控制教育部重点实验室/物电学院		
联系人 1	秦建敏	联系方式	6018740	邮箱	Qinjianmin@tyut.edu.cn
联系人 2		联系方式		邮箱	
所属领域	<input type="checkbox"/> 矿山技术 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 材料 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 机械自动化 <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息及网络应用 <input type="checkbox"/> 建筑工程 <input checked="" type="checkbox"/> 其他				
鉴定水平	<input checked="" type="checkbox"/> 国际领先 <input type="checkbox"/> 国际先进 <input type="checkbox"/> 国内领先 <input type="checkbox"/> 国内先进 <input type="checkbox"/> 未鉴定				
知识产权形式	<input type="checkbox"/> 未申请 <input type="checkbox"/> 申请未授权 <input checked="" type="checkbox"/> 发明专利 <input type="checkbox"/> 实用新型 <input type="checkbox"/> 外观设计 <input type="checkbox"/> 软件著作权 <input type="checkbox"/> 其它				
转化方式	<input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术合作 <input type="checkbox"/> 技术（成果）转让				
立项情况					
项目（技术）简介	1、具体的技术内容、指标、用途； 2、创新点； 3、鉴定证书检验报告奖励、专利等能说明科技水平的证明（图片） 见附件宣传资料				
适用范围	南北极科考，水文信息自动化，气象，高寒区河道、湖泊、冰川、水库，水工建筑、长距离输水工程、水电大坝等野外冰水情连续自动遥测，海冰监测。				
效益分析或实例介绍	设备曾在中国第 21、22、24、29、30 次南极科考，黄河河道、万家寨水库、漠河黑龙江河道等水利工程进行了冬季冰情连续监测应用试验。				

单位：太原理工大学科技处
 邮箱：88285058@qq.com

部门：产学研办公室

联系人：祁星耀 杨建伟 李飞
 电话：6018740

