实时数字仿真系统

所属学校:重庆大学

仪器基本信息		1 341			The second secon	仪器编号		10030708				
	The second secon					仪器英文名称	(RTDS				
						所属校内单位		电气工程学院				
						放置地点	A	A 区第 6 教学楼 207				
						仪器负责人	沈智负	#	制造商	国别	加拿大	
						制造厂商	实	实时数字仿真技术公司				
	17.0	NA P	251		<u></u>	规格型号	2 X	2XRACK - RTDS - GPC				
						仪器原值	347.73	347.73 万元 则		购置日期 20		
仪器性	主要技术 指标	仿真	步长	50us,规模	66节点。							
仪器性能信息	主要功能 及特色	电力系统实时数字仿真。										
相关科研信息	主要研究 方向	电力系统分析,继电保护及安全控制。										
	在研或曾 承担的重 大项目											
	学术论文	近三年利用该仪器作为主要科研手段发表的代表性论文:										
		序号 作者		论文是		返 目	期刊名称		年	卷(期) 起止页	
	专利或奖项											
共享服务信息	收费标准	联盟外		100 元/小时								
		联盟内		80 元/小时								
务信	联系信息	联系人		沈智健	沈智健 联系电话 13452051547 电子邮件 cquszj@ yahoo. com. cn						m. cn	
息	开放时间	时间 提前预约										