

实时数字仿真系统

所属学校:重庆大学

仪器基本信息			仪 器 编 号		10030708			
			仪器英文名称		RTDS			
			所属校内单位		电气工程学院			
			放 置 地 点		A 区第 6 教学楼 207			
			仪器负责人		沈智健	制造商国别	加拿大	
			制 造 厂 商		实时数字仿真技术公司			
			规 格 型 号		2XRACK – RTDS – GPC			
			仪 器 原 值		347.73 万元	购置日期	2010.01	
			仪器性能信息	主要技术指标		仿真步长 50us, 规模 66 节点。		
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	论文题目	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					
	联系信息	联系人	沈智健	联系电话	13452051547	电子邮件	cquszj@yahoo.com.cn	
	开放时间	提前预约						