频谱分析仪

所属学校:重庆大学

| | 丁汉.主八人 | ••• | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|---|-----------|----------|--|---------|--------------------|-------------------------|-------------|--------|---------|--|
| | | 4 | | | | 仪 器 编 号 | | 04012127 | | | | |
| 仪器基本信息 | | | | | | 仪器英文名称 | k V | Vector Network Analyzer | | | | |
| | | | | | | 所属校内单位 | Ī | 通信与测控中心 | | | | |
| | | | | | | 放置地点 | | A 区主教学楼 2616 | | | | |
| | | | | | | 仪器负责人 | 杨力生 | 主 制油 | 造商 [| 国别 | 美国 | |
| | | | | | | 制造厂商 | 7 | 安捷伦科技有限公司 | | | | |
| | | | | | | 规 格 型 号 | | E4405B | | | | |
| | | | | | | 仪器原值 | 26.96 7 | 7元 | 置日 | 期 2 | 2004.02 | |
| 仪器性 | 主要技术 指标 | 9kHz~13.2GHz 频谱分析;28 次更新/秒;测量精度: ±1dB;10Hz 分辨事宽滤波器;机箱可容纳 6 插槽选件卡;97dB 三阶动态范围。 | | | | | | | | | | |
| 仪器性能信息 | 主要功能 及特色 用于光谱分析。 | | | | | | | | | | | |
| | 主要研究方向 | 通信与测控中的电路与系统。 | | | | | | | | | | |
| 相关科研信息 | 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 | 期刊名称 | | 卷(期) | 起止页 | |
| | | 1 | 张永亮 | 찬ㅣ | Directional light emission through a metal- lic nanostructure | | Journal of Physics | of Applied | 2009 | 105(11 |) 103 - | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 专利或奖项 | "电子信息专业人才培养方案创新中的实践教学体系构建和实施"获国家级教学成果奖二等奖 | | | | | | | | | 二等奖 | |
| 共享服务信息 | 收费标准 | 联盟 | 显外 | 500 元/小时 | | | | | | | | |
| | | 联盟内 | | 300 元/小时 | | | | | | | | |
| 务信 | 联系信息 | 联系人 | | 杨力生 | 杨力生 联系电话 65105925 电子邮件 yls@ ccee. cqu. edu. cn | | | | | | | |
| 息 | 开放时间 | | 提前预约 | | | | | | | | | |
| | L | | | | | | | | | | | |