首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术 国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NAST 军民两用 军民两用

国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新专题资讯

当前位置:科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> AV1481型微波合成信号发生器

AV1481型微波合成信号发生器

关键词:微波信号发生器合成

 所属年份: 2002
 成果类型: 应用技术

 所处阶段:
 成果体现形式:

 知识产权形式:
 项目合作方式:

成果完成单位:中国电子科技集团公司第四十一研究所

成果摘要:

该仪器具备优良的输出频率精度和频谱纯度,能快速扫频,其输出频率范围宽 、功率动态范围大、功率准确度高;输出方式灵活:有点频、模拟、手动、步进、列表、功率扫描输出;具有平坦度补偿功能和倍频源模块接口,GPIB接口远控操作。具有优良的调制性能:可进行脉冲、线性、对数、幅度、频率调制,并可同时进行可广泛用于通信、雷达、电子对抗、航空航天等领域中。主要技术指标:频率范围: 2-20GHz;扫频准确度: 1 ‰ 频率分辨率: 1KHz,加选件为1Hz;输出功率范围: +10--20dBm,加选件为+8.5--110dBm;功率平坦度: ±0.6dB;功率准确度: ±0.7dB;谐波: <-50dBc;分谐波: <-50dBc; 非谐波: <-60dBc(>300Hz)。

成果完成人:

完整信息

推荐成果

· 空间飞行器SPACEWIRE高速数据... 04-23

· <u>Adhoc</u>网络中的QoS保证(Wirel... 04-23

·基于正交多载波传输的高速无... 04-23

· 光因特网体系结构与管理技术 04-23

· <u>一种光因特网中不同网络结构...</u> 04-23

· 40Gbit/s DWDM软件仿真系统 04-23

行业

QH379

数字微

2.4G无

 $VSAT \bot$

码分多:

....

WSD-1

1560点

M2000

2×155

M1000

成身