

# 北京理工大学重庆创新中心单一来源采购专家论证意见

一、基本情况	
采购项目名称	RADMATE 毫米波雷达车辆、行人目标特性建模仿真软件
采购项目预算（万元）	70
拟定供应商	北京方普石科技有限公司

## 二、专家论证意见

获取车辆、行人目标特性是研究毫米波雷达探测性能的基础。电磁仿真软件能够根据目标外形、材质、姿态等参数计算生成相应的目标特性，是毫米波雷达性能验证、目标识别与分类的

	副研究员	微波成像	中科院空天信息研究院	13811948829
---	------	------	------------	-------------