

星载核爆光辐射探测器当量探测能力分析

Thursday, 16 August 2012 13:30 (10 minutes)

摘要：本文利用核爆火球有效温度推算光辐射照度的方法，模拟计算了地球同步卫星监测时我国国土范围的大气透过率分布，分析了地球同步卫星轨道星载核爆光辐射探测器的当量探测能力，为探测器指标的设计提供了参考。

关键词：星载核爆光辐射探测器当量

Primary author: Ms 耿, 娜 (防化研究院)

Presenter: Ms 耿, 娜 (防化研究院)

Session Classification: 第一分会场 (探测器)

Track Classification: 核探测器