



您现在的位置：首页 > 人才库

叶依众

简历：

1965年12月出生，理学学士。1988年开始在中国科学院空间科学与应用研究中心工作。参加我国第一代（磁方向）和第二代（时差法）闪电探测系统等研制和试验工作，首次采用FPGA技术应用于闪电探测器。1998年开始主持开展空间瞬态事件探测技术研究，负责研制我国首台用于空间闪电和空间电磁环境探测的电磁辐射探测器，于2008年开始在轨飞行，获取大量空间瞬态电磁环境信息。

研究领域：

主要从事瞬态事件探测研究。

社会任职：

获奖及荣誉：

获省级科技进步一等奖1次、部委科技进步二等奖2次。

代表论著：

1. 杨宇，叶依众，苏贻泰，星载电磁辐射探测器介绍，2007，中国空间科学学会空间探测专业委员会第二十次学术会议。
2. 任文涛，叶依众，苏贻泰，远区电磁脉冲时差测向及定位算法研究，核电子学与探测技术，2009年，1期。
3. 杨瑞强，蔡越荣，叶依众，闪电VHF辐射相位干涉仪测向系统的数字化实现电子测量技术，已收录。



版权所有：中国科学院空间科学与应用研究中心