



首页

概况

人才队伍

科研成果

国际合作

研究生教育

文化建设

党群园地

科学传播

资源服务

新闻动态

现在位置：首页 &gt; 新闻动态 &gt; 综合新闻

新闻速递

综合新闻

传媒扫描

学术活动

科研进展

## IEEE 主席 Peter Staecker 博士访问国家空间科学中心

2012-09-19 | 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

9月17日上午，美国电气和电子工程师协会（IEEE）2012年当选主席Peter Staecker博士访问国家空间科学中心，并作了题为《持续推进的技术发展》（*The Relentless Pursuit of Progress in Technology*）的学术报告。

Peter Staecker博士从宏观角度阐述了技术发展的驱动力，以实际例子说明科学研究发展的国际化，以及科学技术在未来的发展趋势。他指出，在技术发展的过程中，创新人才的作用是非常重要的。IEEE是全球最大的电气与电子工程师协会，其学生会员数量逐年增加。他鼓励更多的学生及青年科研人员为技术进步贡献自己的力量。

随后，在国家空间科学中心主任吴季的陪同下，Peter Staecker博士以及IEEE 中国代表处的工作人员参观了子午工程数据中心、子午工程科学运行中心、中科院微波遥感技术重点实验室以及静止轨道毫米波大气温度探测仪地面样机，Staecker博士对我中心的科研实力给予很高评价。

IEEE是国际性的电子技术与信息科学工程师协会，是世界上最大的专业技术组织之一，总部在美国纽约市。IEEE在150多个国家中拥有300多个地方分会。透过多元化的会员，该组织在太空、计算机、电信、生物医学、电力及消费性电子产品等领域中都是权威。专业上设有35个专业学会和两个联合会。IEEE发表多种杂志，学报和书籍，每年组织300多次专业会议。空间中心目前是IEEE地球科学与遥感分会（GRSS）北京分部（Beijing Chapter）的依托单位。

（供稿：国际合作办公室）



图1 Peter Staecker博士作报告



图2 参观国家空间科学中心

版权所有：中国科学院空间科学与应用研究中心