

[首页](#) [单位概况](#) [机构设置](#) [人才队伍](#) [科研成果](#) [合作交流](#) [招生招聘](#) [创新文化](#) [党群园地](#) [科学传播](#) [内部网站](#)

请输入关键字

检索

您现在的位置：[首页](#) > [新闻动态](#) > [科研动态](#)

快速通道

- ▶ 头条新闻
- ▶ 图片新闻
- ▶ 综合新闻
- ▶ 科研动态

德国马普等离子体物理所资深研究员冯玉和来所作报告

2016-05-13 | 作者：金钊 | 点击： | [【大中小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

5月4日上午，德国马普等离子体物理所资深研究员冯玉和来所访问交流，并作题为“Introduction to W7-X with emphasis on plasma exhaust concept”的报告。

报告中，冯玉和分享了W7-X装置建造的所见所闻，介绍了W7-X装置的构造和磁岛偏滤器的原理及设计理念以及EMC3程序模拟的相关内容。通过观看W7-X装置建造的视频，形象化地理解仿星器的构造，随后介绍W7-X装置近期的放电运行情况，以及下阶段升级后的实验能力。报告期间，冯玉和与在场师生互动交流，就报告中的设计理念以及模拟数据进行热烈讨论，报告在热烈的掌声中圆满结束。

冯玉和，德国马普等离子体物理所资深研究员。1979年考入南开大学物理系，1986年硕士毕业。1989年-1993年海德堡大学攻读博士。1993年起至今一直在德国马普等离子体物理所从事仿星器边界等离子体物理方面的研究及数值计算模拟。



报告会会场



冯玉和与职工学生交流互动



Copyright@2010 中国科学院等离子体物理研究所 版权所有
地址：中国安徽合肥蜀山湖路350号 邮编：230031 电话：+86-0551-65591307 传真:+86-0551-65591310



微信平台