图片包含 标志, 游戏机, 房间

AI 生成的内容可能不正确。城市的夜景

AI 生成的内容可能不正确。文本

AI 生成的内容可能不正确。



**亚太地区大气的气候态和未来变化**

**欢迎各位老师和同学踊跃参加！**

实验室主要研究方向包括地球系统动力学理论发展、新一代地球系统模式研制、气候预测与应用等三个方向。聚焦地球系统演变、建模及气候预测前沿问题，创新地球系统动力学和可预报性理论，自主研制先进的多圈层耦合地球系统模式和气候预测系统。

实验室主要研究方向包括地球系统动力学理论发展、新一代地球系统模式研制、气候预测与应用等三个方向。聚焦地球系统演变、建模及气候预测前沿问题，创新地球系统动力学和可预报性理论，自主研制先进的多圈层耦合地球系统模式和气候预测系统。

实验室主要研究方向包括地球系统动力学理论发展、新一代地球系统模式研制、气候预测与应用等三个方向。聚焦地球系统演变、建模及气候预测前沿问题，创新地球系统动力学和可预报性理论，自主研制先进的多圈层耦统。

实验室主要研究方向包括地球系统动力学理论发展、新一代地球系统模式研制、气候预测与应用等三个方向。聚焦地球系统演变、建模及气候预测前沿问题，创新地球系统动力学和可预报性理论，自主研制先进的多圈层耦统。

**报告人简介：**

**报告摘要：**

****报告人：XXX 研究员****

****单位：中国科学院大气物理研究所****

****邀请人：XXX****

****报告时间：2025年1月1日 上午9点****

****报告地点：3号楼12层报告厅****

照片

**学术报告**