

NAOC SPECIAL COLLOQUIUM

太阳风湍流中的间歇和结构

主讲人：涂传诒 院士

（北京大学地球与空间科学学院）

时间：2016年9月20日（周二）

下午2点30分

地点：国家天文台 A135

1. 太阳风起伏中的间歇；
2. 磁场间歇的组成和加热；
3. 间歇亚区内的谱各向异性；
4. 太阳风传输的磁场结构；
5. “波动+结构”二元传输模型



涂传诒，中国科学院院士、第三世界科学院院士。作为唯一获奖人，两次获国家自然科学二等奖，国际科联空间研究委员会 (COSPAR) 颁发的Vikram Sarabhai奖章，首届王丹萍科学奖，何梁何利科学与技术进步奖，陈嘉庚科学奖等奖项。在太阳风相关领域共发表SCI期刊论文100余篇，总引用约4000次，单篇第一作者文章最高引用超过500次，H因子为32。