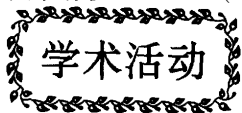


文章编号: 1000-8349(2005)04-0383-01



## 中国天文学会学术会议(序号: 364): 2005 年学术年会 (2005 年 10 月 14~17 日, 合肥)

中国天文学会 2005 年学术年会于 2005 年 10 月 14~17 日在中国科学技术大学隆重召开。会议由中国天文学会主办, 中国科学技术大学、安徽省天文学会承办。来自全国各天文单位的与会代表共 262 人, 其中既有孜孜不倦为我国天文事业作出重大贡献的老一辈天文学家, 也有一批生机勃勃、已作出优秀成绩的青年天文学家。叶叔华、苏定强、陆垓、朱能鸿、李惕碛、方成、周又元等 7 位院士参加了会议。

10 月 14 日上午, 由中国天文学会副理事长张双南教授主持开幕式。中国天文学会理事长苏定强院士致开幕词。中国科学技术大学党委常务副书记、副校长许武致欢迎词。中国天文学会名誉理事长叶叔华院士、中国科协学会学术部部长周济、安徽省科协副主席程荣朝分别作了重要讲话。中国科学技术大学理学院执行院长叶向东教授也参加了开幕式。

本次年会在集中、紧凑、热烈的气氛中召开, 以“天体力学、天体测量、天文学史、太阳、行星、光学技术、星系和宇宙、恒星、相对论天体物理”为主题展开学术交流和讨论, 共有学术报告 156 个, 其中大会邀请报告 14 个, 特邀科普报告 2 个, 分会报告 101 个, 张贴报告 40 个。

14 个大会邀请报告为: 星系形成和演化的数值模拟(景益鹏); 大质量黑洞的形成(王挺贵); 太阳系外行星探测(刘晓为); 地面光学/红外天文仪器与技术的研究进展(朱永田); Similar Phenomena at Different Scales: Black Holes, Sun, Supernovae, Galaxies and Galaxy Clusters(张双南); New Possibilities for Studies of Very

Small Structures on the Sun (Oddbjorn Engvold, 特邀嘉宾、国际天文联合会 (IAU) 秘书长); 新兴交叉学科——空间天气学新进展(方成); 太阳系行星磁场(张可可); 相对论的历史与发展(赵峥); 多波段与空间天文进展(李惕碛); 暗物质与暗能量(张新民); 精确宇宙学(范祖辉); 运行中和计划中引力波探测器的灵敏度(倪维斗); 天文学名词审定工作二十年(卞毓麟)。2 个特邀科普报告为: 寻找地外文明 (SETI) (南仁东); 爱因斯坦的贡献(陆垓)。

本次会议内容丰富, 形式多样, 准备充分, 研讨深刻。为缅怀爱因斯坦的学术成就, 纪念爱因斯坦狭义相对论发表 100 周年, 大会还特别安排了相对论天体物理专题报告。经过一天半的大会特邀报告、一天半的分组交流和讨论, 会议取得圆满成功, 得到与会代表的赞同。中国天文学会理事长苏定强在闭幕式上高度评价了本次年会的组织工作和所取得的成果。

会议期间, 与会代表参观了中国科技大学天文教学开放实验室, 部分代表与天体物理中心的师生们进行了交流。会后, 代表们还饶有兴趣地参观了合肥市的历史文化古迹及城市新貌。

(王挺贵)

CAS Symposium No.364: The 2005 Annual Meeting of Chinese Astronomical Society (Hefei, Oct. 14 — 17, 2005)

(WANG Ting-gui)