

国家自然科学基金委员会数理科学基金项目成果报告会

(1993年2月17—19日, 北京)

国家自然科学基金委员会数理科学基金项目成果报告会于1993年2月17日至2月19日在北京举行。中国科协主席、国防科工委科技委主任朱光亚教授、国家自然科学基金委员会主任张存浩教授以及国务院各部委、中国科学院等有关方面的负责人出席了会议。人民日报海外版、光明日报等首都10家新闻单位的记者出席了会议。学部委员、天文学家王绶琯、苏定强教授等应邀参加了会议。

这次会议的主要目的是数理科学基金项目负责人报告其在数理科学基础研究中所取得的成绩及其在学术界的影响、在本学科发展或在国民经济和社会发展中的意义和作用, 探讨如何完善和发展科学基金制, 在基金工作中更好地依靠专家, 加强后期管理, 提高基金资助的公正性, 科学性和资助效益等。

会议共有46个报告, 涉及到数学、物理、力学和天文学的各个领域。天文学家艾国祥(北京天文台)、傅其骏(北京天文台)、周又元(中国科大)、谢光中(云南天文台)、黄天衣(南京大学)、韩天芭

(武汉测地所)、吴鑫基(北京大学)等报告了他们几年来在科学基金资助下所取得的研究成果, 受到与会者的好评。

代表们说, 这次报告会非常成功。这种高水平的交流令人开阔眼界, 收获很大, 有利于学科交叉和渗透。虽然每人的工作领域不同, 但在思维方式、方法方面很有借鉴, 很受启发, 很有可能从中产生出新的课题思想。报告会给人们以动力和压力, 使与会者今后更要努力地工作, 争取出更多的成果。

(汲培文)

Public Lecture on the Achievements in
Projects of Science Foundation of
Maths and Physics, Committee of
National Science Foundation of China
(Beijing, February 17-19, 1993)

(Ji Beiwen)

国际天文学联合会学术讨论会(序号155-162)

序号	题 目	开 会 时 间	开 会 地 点	会 议 主 席
155	行星状星云	1992.7.13-17	奥地利, Innsbruck	A. Acker(法)
156	天体测量学的发展及其对天体物理学和地球动力学的影响	1992.9.16-19	中国, 上海	I. I. Muller(美) 叶叔华(中国)
157	宇宙发电机理论	1992.9.6-13	德国, 波茨坦	F. Krause(德)
158	甚高角分辨率成像	1993.1.11-15	澳大利亚, 悉尼	J. Davis(澳大利亚) R.D. Ekers(澳大利亚)
159	全波段电磁频谱源的活动星系核	1993.8.30-9.3	瑞士, 日内瓦	T. J.-L. Courvoisier (瑞士)
160	小行星、彗星、流星93	1993.6.14-18	意大利, Belgirate	V. Zappala(意)
161	大视场成像天文学	1993.8.23-27	德国, 波茨坦	R.M. Mest(ESO)
162	早型星的脉动、自转和质量损失	1993.10.5-8	法国, Juan-les-Pans	L.A. Balona(南非)

(刘金铭)

IAU Symposium No 155-162

(Liu Jinming)