



国际天文学联合会学术讨论会 (序号 163-188)

序号	题目	开会时间	开会地点	会议主席
163	沃尔夫-拉叶星: 双星、碰撞风、演化	1994.5.2~6	意大利, 厄尔巴	E.P.J.van den Heuvel(荷)
164	星族	1994.8.15~18	荷兰, Hague	G. Gilmore(英); P.C.van der Kruit(荷)
165	双星中的致密星	1994.8.15~18	荷兰, Hague	E.P.J.van den Heuvel(荷)
166	亚毫角秒光学天体测量学的天文和天体物理目标	1994.8.15~18	荷兰, Hague	J.Kovalevsky(法)
167	陈列技术及其应用的新发展	1994.8.23~27	荷兰, Hague	A.G.D.Phillip(美) S.D'odorica(德)
168	检查大爆炸和漫背景辐射	1994.8.23~27	荷兰, Hague	M.Kafatos(美);S.Bowyer(美)
169	银河系未解决的问题	1994.8.23~27	荷兰, Hague	L.Blitz(美);J.Binney(英)
170	毫米波波谱学的25年	1995.5.29~6.2	美国, 图森	J.Bally(美)
171	星系演化的新见解	1995.6.26~30	德国, 海德尔贝格	R.Davies(英)
172	太阳系动力学、历书和天体测量学	1995.7.3~8	法国, 巴黎	S.Ferraz-Mello(巴西); B.Morando(法)
173	引力透镜	1995.7.9~14	澳大利亚, 墨尔本	R.Webster(澳大利亚);E.Turner
174	星团的动力演化——理论与观测的对抗	1995.8.22~25	日本, 东京	D.Sugimoto(日本)
175	河外射电源	1995.10.10~14	意大利, 波仑亚	R.D.Ekers(澳大利亚);C.Fanti(意)
176	恒星表面结构	1995.10.9~13	奥地利, 维也纳	J.L.Linsky(美); K.G.Strassmeier(澳大利亚)
177	碳星现象	1996.5.27~31	土耳其, 安塔利亚	R.F.Wing(美)
178	天体物理中的分子: 探测和过程	1996.7.1~5	荷兰, Leiden	D.A.Williams(英)
179	多波段数字巡天的新高度	1996.8.26~30	美国, 巴的摩尔	B.M.Lasker(美); H.MacGillivray(英)
180	行星状星云	1996.8.26~30	荷兰, 格罗宁根	M.Peimbert(墨西哥)
181	探测太阳和恒星内部	1996.9.30~10.3	法国, 尼斯	R.M.Bonnet(法)
182	赫比格-阿罗流和小质量恒星的诞生	1997.1.20~26	法国, 夏蒙尼	C.Bertout(法); B.Reipurth(智利)
183	宇宙参数和宇宙演化	1997.8.18~22	日本, 京都	K.Sata(日本);J.V.Narlikar(印度)
184	银河系和星系的中心区域	1997.8.18~22	日本, 京都	Y.Sofue(日本); R.Genzel(德); M.Morris(美)
185	察看太阳和恒星内部的新眼睛	1997.8.18~22	日本, 京都	F.L.Deubner(德); D.Kurtz(南非)
186	高低红移星系的相互作用	1997.8.26~30	日本, 京都	D.Sanders(美)
187	宇宙化学演化	1997.8.26~30	日本, 京都	K.Nomoto(日本);J.Truran(美)
188	热宇宙	1997.8.26~30	日本, 京都	K.Koyama(日本)