・资料・信息・

国家自然科学基金委员会各科学部机构介绍

			A DETAIL WATER	VII 16/8	(2010062
数理科学部			农业科学学科	冯 峰	62010962
主 任	白以龙	62025393	林业科学、畜牧兽 医学与水产学学科	陈越	62016655 - 2107
副主任	许忠勤 汲培文	62025393	放字 引水 (子子科) 预防医学与免疫学	PAN ACE	02010033 2107
综合处	刘喜珍	62019591	学科	王昌恩 吕群燕	62016655 - 2030
数学学科	徐中玲 雷天刚	62016655 - 2037	临床医学基础学科	叶鑫生	62018649
力学学科	靳征谟 孟庆国	62016655 - 2035	药物与药理学学科	吴 镭	62016655 - 2090
天文学学科	汲培文	62016655 - 2039	中医与中药学学科	许有玲	62016655 - 2081
物理学丨学科	胡仁元 邹立尧	62016655 - 2038			
物理学Ⅱ学科	方勤学 张守著	62016655 - 2036	地球科学部		
数学天元基金			主任	周秀骥	62016655 - 2116
办公室	张文岭	62018974	副主任	林 海 马福臣	62016655 - 2116
			综合处	吕克解 李 军	62026361
化学科学部			-A1 II A	包玲明	62016655 - 2061
主 任	张礼和	62027372	地理学学科	宋长青	62016126
副主任	唐 晋	62027372	地质学学科	柴玉成	62026376
综合处	王瑞萍 黄宝晟	62016173	地球化学学科	郭进义	62016655 - 2029
无机化学学科	韩万书	62016655 - 2024	地球物理与空间		
有机化学学科	杜灿屏	62016655 - 2022	物理学科	于 晟	62016655 - 2013
物理化学学科	张慧心	62026367	大气科学学科	陆则慰	62016655 - 2112
高分子科学学科	胡汉杰	62016655 - 2099	海科科学学科	王 辉	62019551
分析化学与环境					
化学学科	金龙珠	62016655 - 2083	工程与材料科学部		
化学工程学科	唐 晋	62016655 - 2021	主 任	蔡睿贤	62016655 - 2088
			副主任	李克健 冯汉保	
生命科学部				何鸣鸿	62010389
主 任	强伯勤	62026373	综合处	张亚南 王之中	62018979
副主任	童道玉 叶鑫生	62026373	金属材料学科	靳达申	62016655 - 2014
	杜生明	62016655 - 2033	无机非金属材料	क्के संध सर्व	<0016655 0101
综合处	高文淑 李人卫	62018696	学科を担意ひては刺	髙瑞平	62016655 – 2101
植物学与微生物 学学科	闫章才	62016655 – 2086	有机高分子材料 学科	董建华	62016655 - 2104
动物学与生态学	日早刀	02010033 2000	冶金与矿业学科	何鸣鸿	62016848
学科	陈领	62016655 - 2023	机械学科	雷源忠 黎 明	62016655 - 2062
分子生物学、生			工程热物理与能	H W. D. A.	
物物理学与生物			源利用学科	李淑芬 刘 涛	62016655 - 2082
医学工程学科	杨正宗	62016655 - 2025	电工学科	黄斐梨	62016655 - 2080
神经科学与心理	医胎 地 地 三 10	(201/// 202/	建筑环境与结构		
学学科	顾锦坤 曹河圻	62016655 – 2026	工程学科	茹继平	62016655 - 2063
生理学与病理学 学科	顾锦坤	62016655 - 2026	水利学科	李万红	62016655 - 2080
细胞生物学、发	15/2 MH - (32010000 2020			
育生物学与遗传					(下转 127 页)
学学科	王钦南 江虎军	62016655 - 2091			

・资料・信息・

第三届生命科学青年学者学术研讨会在西安召开

1998 年 10 月 12—14 日,国家自然科学基金委员会生命科学部第三届生命科学青年学者学术研讨会在西安召开。会议由第四军医大学承办,国家自然科学基金委员会袁海波秘书长、陕西省科委主任孙海鹰及第四军医大学校长苏博少将等出席了会议。

会议旨在促进生命科学领域青年科技工作者的学术交流,拓展青年学者的学术思路,激发科研创新的潜力,增加生命科学领域的活力;检查国家杰出青年科学基金获得者及部分获青年基金资助项目的研究进展情况;在此基础上广泛征集青年学者对今后生命科学发展的建议和意见,以利于国家自然科学基金委员会制定"十五"优先领域。

在大会开幕式上,袁海波秘书长就国家杰出青年科学基金获得者如何处理好昨天、今天、明天的关系;个人、社会、群体的关系;业务、政务与社会活动关系等方面提出了建议和要求。希望青年人要增强时代责任感、历史使命感,肩负起迎接 21 世纪生命科学的重任。

会议共收到论文 126篇,录用 114篇,其中国家 杰出青年科学基金获得者的论文 80篇。大会正式 代表 105人,分别来自 50个大学和科研机构,其中 杰出青年科学基金获得者 53人,代表平均年龄 40 岁。

大会特邀刘德培院士做"珠蛋白基因位点控制 区系列研究"报告,王志新院士做"自然界中有多少 种蛋白质折叠类型"的报告,陈竺院士报告了中国人 类基因组计划的实施及进展情况。留美学者肖智雄博士报告了抑癌基因与癌症,陈健行博士报告了乳头瘤病毒感染与人类健康,金建平博士就克隆后时代、基因工程、蛋白质结构-功能关系及遗传信息整合做了报告。他们的报告为与会者提供了大量难得的科技信息。大会报告后,会议按生物学、医学、农学3组进行了分组学术交流,84位代表在分组会上汇报了自己的科研工作。代表们普遍反映本次会议学术报告水平高,在一定程度上反映了我国生命科学的新进展。学者们就感兴趣的问题进行了提问并展开了热烈的讨论,整个会场充满了浓厚的学术气氛。

会议还讨论了 21 世纪生命科学优先发展领域, 青年学者们踊跃发言,结合自己的工作实践和科研 经历,对当前生命科学研究的热点及研究方向等问 题阐述了自己的观点。同时对国家的科技政策、基 金项目的管理及如何调动科研人员的积极性等方面 提出了许多建议性意见,为国家自然科学基金委员 会制定下世纪生命科学发展战略和政策提供了参 考。

10月14日晚的闭幕式上,通过自愿报名、演讲竞选、无记名投票的方式,从12个申办单位中确定了下一届会议的承办单位:南京大学、苏州医学院和南通医学院将联合承办。会议时间预定在2000年11月。

(生命科学部 温明辛 高文淑 吴开春 供稿)

(上接 128 页)

信息科学部						
主 任	侯朝焕	62018994				
副主任	王玉堂 刘志勇	62018994				
综合处	孟太生 彭 杰	62016151				
电子与信息系统						
学科	张兆田 王 频	62016655 - 2017				
计算机科学学科	肖连华	62016655 - 2020				
自动化学科	张 雷	62019586				
半导体科学学科	何 杰	62016655 - 2019				
光学与光电子学科	傅便翔 秦玉文	62016655 - 2015				

管理科学部

主 任	成思危	62016655 - 2092
副主任	汪寿阳 陈晓田	62016655 - 2092
综合处	李若筠	62025392
管理学科 I	杨列勋	62025392
管理科学Ⅱ	冯芷艳	62016655 - 2118

(各科学部、学科联系人情况截至于1999年1月1日)

(人事局 供稿)