

中国科学院

年鉴



1996

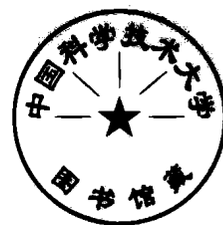
中国科学院年鉴

(1996)

中国科学院办公厅 编

科学出版社

1997



内 容 简 介

《中国科学院年鉴(1996)》集中反映了中国科学院1995年各方面的工作情况,包括学部和学部工作,基础研究,资源、生态、环境与社会协调发展,应用研究与发展工作,高新技术企业,人才培养,人事制度改革与队伍建设,国际交流与合作,计划财务,基本建设,科研装备与技术监督,出版与图书情报,思想政治工作与精神文明建设等。同时还登载了有关统计资料。对院属各科研单位也作了比较详尽的介绍。

本年鉴各种资料的截止时间为1995年12月31日。

中 国 科 学 院 年 鉴 (1 9 9 6)

中国科学院办公厅 编

科学出版社出版

北京东黄城根北街16号

邮政编码:100717

中国科学院印刷厂印刷

科学出版社出版发行

*

1997年3月第一版 开本:787×1092 1/16

1997年3月第一次印刷 印张:21 3/4

平1—2 533 插页:10

印数: 精1—503 字数:564 000

ISBN 7-03-005893-3/Z·277

定价:78.00元

中国科学院一九九六年度工作会议



中国科学院 1996 年度工作会议在京召开。



工作会议上,院领导向 13 个优秀单位的领导集体和获国家级和院级自然科学奖、科技进步奖及发明奖的单位代表颁奖。



1995年10月,中国科学院院士增选工作会议。



在宁中国科学院、中国工程院院士业绩展揭幕式。



外籍院士陈省身参加数学物理学部举办的学术茶会。

在院士增选会上,化学部院士对候选人进行讨论。



生物学部院士对院士增选进行终选投票。

地学部院士在西北进行水资源咨询考察。



技术科学部郑哲敏院士在外籍院士冯远楨学术报告会上致词。

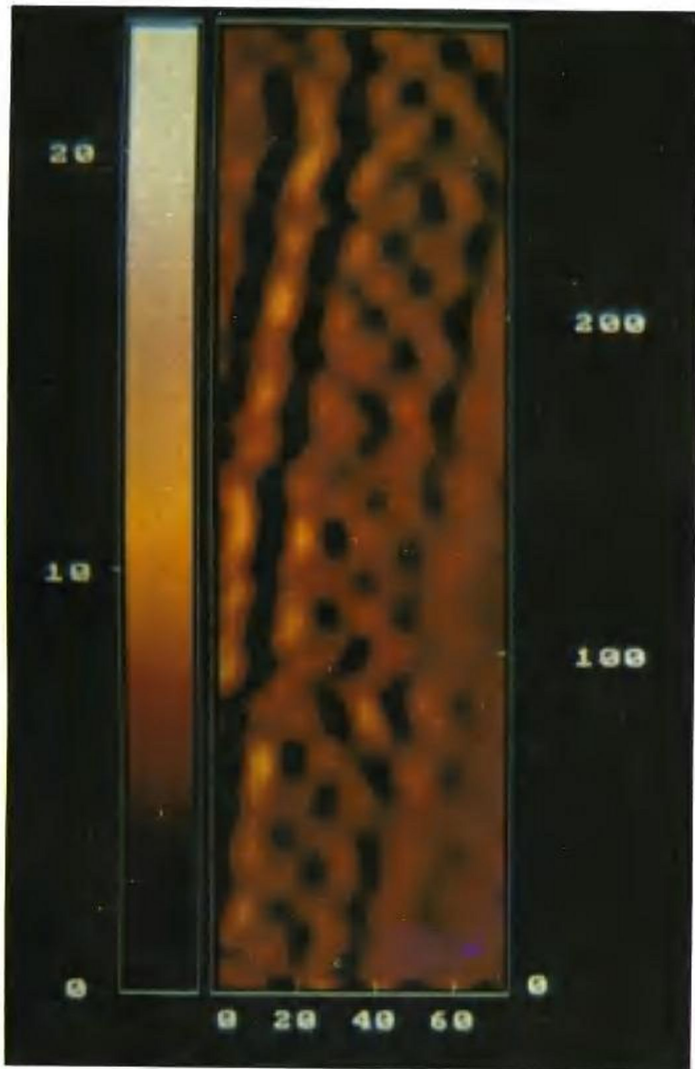


国家基因研究中心在水稻基因组研究中取得重大突破。图为周光召院长视察该中心。



朱清时院士荣获 1995 年“汤普逊奖”。

近代物理研究所新核素合成和研究重大项目组在重质量丰中子区合成的第四个新核素镆(Pa)-239。



化学所白春礼领导的实验室用STM显微镜观察到的三链辫状的DNA结构。



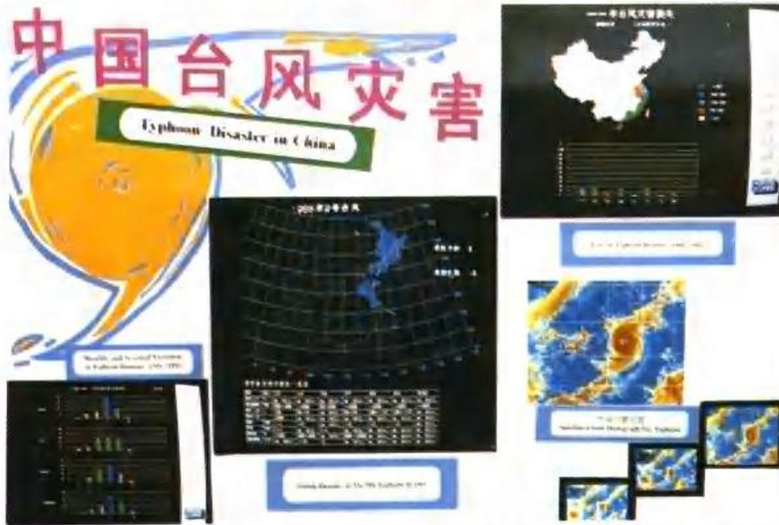
天然气成因理论及大中型气田地质基础研究课题组科研人员在气田采集气样。



自然资源综合考察委员会等单位利用先进的遥感技术,对我国重点产区农作物进行评估预测,为政府制定粮食政策、对外贸易等提供科学依据。



生物多样性保护与持续利用生物学基础研究取得新的成果,发现了世界上最大的遗鸥种群——鄂尔多斯种群。



设在大气物理所的中国科学院减灾中心开展中国台风灾害研究。



联合国环境署执行主席伊莉莎白女士向新疆生物土壤与沙漠所颁发“全球土地退化与沙漠化控制成功业绩奖”。



海洋所研制的海藻碘系列产品。



“八五”期间,我院长春应用化学所、上海冶金所、物理所、声学所进行“一条龙”联合攻关,研制出超磁致伸缩材料。图为长春应用化学所科技人员在熔炼样品。



长春物理所研制成功的10英寸(≈0.25米)液晶显示器。



微电子中心0.8 μm CMOS集成电路芯片制造技术。



电工所研制的5万千瓦蒸发冷却水轮发电机组。



“八五”国家科技攻关计划生物技术领域项目验收会。



中国科学院、云南省人民政府签定科技合作协议。



中国科学院在广东召开的科技成果转化研讨会。



江泽民总书记等领导参观长春热缩材料股份有限公司。



新落成的中科大厦。



科健集团下属的安科公司超声部车间。



联想集团在广东惠阳召开的“建立产业规模，融入世界经济”产业报告会。



中国大恒集团 1995 年经理工作会议。



1995年中国青年学者物理学讨论会。



中国科学院成都地奥制药公司捐赠奖学金仪式。

李岚清副总理参观自动化所博士后人员参加研制的“主动视觉系统”演示。



院教育局组织有关研究所领导赴香港培训。





温家宝、宋健等领导接
见我院 1995 年度青年科学
家奖获得者。

周光召、路甬祥、许智
宏、张广学、朱起鹤等领导
和院士与 1995 年度“百人
计划”入选者合影。



中国科学院大连化学
物理研究所人才工作现场
研讨会。

部分青年学者和留
学回国人员迎新春座谈
会。





陈宜瑜副院长与参加第二期暑期学术活动的科学家交流。



中国科学院研究所领导第八期上岗培训班合影。



院老年大学成立10周年庆祝活动。