

科苑纪事

化学学科发展战略研讨会召开

研讨会由中国科学院化学部和国家自然科学基金委员会化学科学部共同组织,2003年2月15—16日在上海召开。主要围绕化学学科发展趋势及新学科生长点、突破点开展研讨,以完成“学科发展战略研究”总体组安排的咨询任务。

中国科学院表面纳米化技术取得突破性进展

金属研究所卢柯博士领导的研究小组,利用金属材料的表面纳米化技术在解决金属材料表面氮化这一重大技术难题上取得突破性进展。研究成果发表在 *Science* (2003年1月31日)上。

中国科学院科学家新建量子点理论模型

物理研究所研究员张平、王玉鹏等构建出新的量子点理论模型,研究结果发表在 *Phys.Rev.Lett.* (2002年12月31日)上。该刊审稿人说,这是量子计算和自旋电子学领域的重要新成果。

中国科学院合肥分院新建三个省级重点实验室

这三个实验室是:安徽省环境光学监测技术重点实验室、安徽省纳米材料与技术重点实验室、安徽省离子束生物工程学重点实验室。至此,该分院已有8个省部级以上重点实验室和工程研究中心。

中国科学技术大学新增两个省级重点实验室

该校分子医学实验室、光电子科学与技术实验

室获准成为安徽省重点实验室。该校现共有11个省部级和3个国家级科研机构。

中国科学院举行现代化百年回顾与展望研讨会

“现代化百年回顾与展望学术讨论会暨《中国现代化报告2003》专家座谈会”2月12日在中国科学院现代化研究中心举行。会上,中心主任何传启研究员等做了报告;还公布了中国现代化战略研究课题组的最新成果《中国现代化报告2003》一书。

李方华院士获世界杰出女科学家成就奖

中国科学院院士、物理研究所李方华2003年2月27日(巴黎时间)获“2003年度欧莱雅-联合国教科文组织世界杰出女科学家成就奖”,这是中国科学家首次代表亚太地区夺得该奖。

汪松荣获爱丁堡奖章

动物研究所研究员、国际生物科学联盟中国国家委员会主席汪松因在生物多样性保护及可持续利用等领域的杰出贡献而荣获2003年爱丁堡奖章。这是中国、也是亚洲科学家首次获此荣誉。

第三世界科学院院士大会将在京举行

第三世界科学院第十四届院士大会、第九次学术大会暨建院20周年纪念大会、第三世界科学院科学组织网络第八届大会2003年10月16—19日在北京举行。大会主题为“科学与发展”。(周)

2002年逝世的中国科学院院士

姓名	性别	生卒年月	当选时间	所在学部
程裕淇	男	1912.10.07—2002.01.02	1955	地学部
钱钟韩	男	1911.06.02—2002.02.08	1980	技术科学部
席承藩	男	1915.10.01—2002.04.19	1995	地学部
王之卓	男	1909.12.16—2002.05.18	1980	地学部
李林	女	1923.10.31—2002.05.31	1980	数学物理学部
高世扬	男	1931.12.15—2002.08.22	1997	化学部
章申	男	1933.10.24—2002.09.03	1993	地学部
王德宝	男	1918.05.07—2002.11.01	1980	生物学部
邢其毅	男	1911.11.24—2002.11.04	1980	化学部
柯召	男	1910.04.12—2002.11.08	1955	数学物理学部
陈华癸	男	1914.01.11—2002.11.19	1980	生物学部
石青云	女	1936.08.14—2002.12.09	1993	技术科学部
黄耀曾	男	1912.11.11—2002.12.17	1980	化学部
徐克勤	男	1907.03.15—2002.12.19	1980	地学部