

<<中国科学技术大学>>

图书基本信息

书名：<<中国科学技术大学>>

13位ISBN编号：9787312018183

10位ISBN编号：7312018181

出版时间：2005-9

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：中国科学技术大学新闻中心 编

页数：254

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<中国科学技术大学>>

### 内容概要

《中国科学技术大学新闻辑刊》是一本汇集有关中国科学技术大学的新闻报道作品的专辑。是新闻中心从收集到的2004年发表在海内外媒体上800余篇有关中国科学技术大学的新闻报道中选辑而成。

本辑刊共收录文章158篇，分“综合篇”、“党建思政篇”、“教学科研篇”、“校园文化篇”、“科大学人篇”等五个专题，并附注了2004年对外宣传报道作品的详细目录。

她既是中国科学技术大学过去一年学校办学和改革发展成果的一个回顾。

也可留作史料，以供今后工作和研究之用。

在此谨向长期关心和支持我校对外宣传工作的广大新闻界朋友、广大师生校友表示衷心感谢！

希望《中国科学技术大学新闻辑刊》的编辑工作得到大家的支持，以便我们今后能做得更好。

由于时间仓促和收集资料有限。

有些好的新闻作品可能会有遗漏，未能收编入辑，深表歉意！

## &lt;&lt;中国科学技术大学&gt;&gt;

## 书籍目录

综合篇让干部“沉”下去让考核“硬”起来 中国科大“逼”着干部搞调研中科院出台政策培养新秀  
中国科大中科院合肥物质研究院签署全面合作协议中科院举全院之力办中国科大人才政策体现平等队  
伍建设着眼协调中国科大：海归与本土齐头并进中国科大让学生实现科研之梦幸福的大学之旅--走进  
中国科学技术大学（上） 扎根科学沃土--走进中国科学技术大学（下） 温情的震荡--中国科技大  
学机关改革纪事中国科大以创新推动跨越郭光灿和他的“创新团队” 中国科大为何能培养出三十四  
名院士中国科技大学开创一流研究型大学建设新局面科技副职魅力何在郭传杰：小平同志的关怀是我  
们前进的动力安捷伦：助中科大建一流创新平台王金山在中国科技大学调研座谈时指出：支持科大建  
设世界一流大学加强省校合作促进共同发展中国科大提出未来十五年发展战略目标中国科大率先启动  
“985工程”二期项目中科院、教育部再投3亿元加速中科大向一流研究型大学迈进中科院教育部安徽  
省继续重点共建中科大首家启动“985工程”二期建设中科大：不做规模上的“大”学中科院、教育部  
、安徽省共建中国科技大学中国科学院、教育部、安徽省续签重点共建协议中国科技大学提出未来十  
五年战略目标：人才摇篮大师园地科研基地科学中心我省与中科院教育部在京签订继续共建科大协议  
路甬祥周济王金山出席并讲话中国科大将进行“品牌扩张” 中国科大瞄准世界一流2018年成为科学  
大师园地三方共建中科大中国科学院，教育部、安徽省人民政府启动共建中国科技大学计划中科大成  
为首家启动实施“985”工程二期建设的高校14位所长兼任中国科大的院系领导中国科大欲建设国际一  
流研究型大学到2008年中国科大基本“不扩招”中国科大借中科院之力挺进北京未来十多年：中国科  
大将培育和造就“科学大师”全院办校所系结合中科院一批所长院士兼职中科大中科院全力支持中国  
科大创一流抓住机遇加快发展努力创建一流研究型大学--中国科学技术大学2004-2018年的总体发展战  
略规划合肥、中科大共建结硕果科大欲建30万平方米住宅区奥国院士科大讲习中科大改革薪酬制度党  
建思政篇成长，与微笑相伴--中国科技大学开展大学生心理健康教育纪实.....教学科研篇校园文化篇  
科大学人篇附录

## &lt;&lt;中国科学技术大学&gt;&gt;

## 章节摘录

安捷伦：助中科大建一流创新平台 七月流火，酷暑难耐。

此时正是全国各高校的暑假期间，而中国科技大学计算机与信息工程学院的徐云生和王卫东两位老师却异常忙碌：由跨国高科技企业安捷伦科技向中国科技大学捐赠价值约11万美元的电子实验测试仪器设备已经全部到位。

开学后，这批捐赠的实验测试仪器设备将会直接用在学校的“电子工程与信息科学教学实验中心”，仪器设备的安装和调试正在紧张进行。

届时，安捷伦科技与中国科大还要举行一个联合实验室的揭牌仪式。

在中科大信息学院的办公室里，王卫东老师向记者谈起了中国科技大学与安捷伦科技的合作渊源。

中国科技大学是国内著名的高等院校，吸引了一大批高素质学生在此学习和深造。

特别是近几年，中科大实施了“211”工程建设，并被国家首批列为“985”工程重点建设高校。

在向世界一流研究型大学迈进的过程中，中科大大力加强了公共创新平台的建设。

几年间，中国科技大学采购并使用惠普/安捷伦生产的上千万元世界最先进的实验测试仪器设备，涉及电子、光纤、化学分析、大型计算等领域。

在使用这些设备的过程中，中科大积累了大量有益经验，并与惠普/安捷伦公司的销售人员和技术工程师建立了良好的工作关系。

HP自1995年起，就在中国科技大学设有“惠普信息科学青年教师奖”，以表彰在信息技术领域做出突出成绩的青年教师；中国科技大学在测量、EDA设计等课程中引入了惠普/安捷伦最新的技术成果，并将安捷伦公司的技术文献作为课程辅导材料。

中国科技大学的教授和学生每年都参加安捷伦在中国地区举办的各种技术研讨会。

安捷伦科技多年来一直致力于利用自己的技术和资金优势助力中国的教育事业，通过仪器设备捐赠和建立联合实验室的形式帮助中国的高校培养人才。

“其实，安捷伦科技这次之所以选择中国科大作为捐助对象，一方面说明了中国科大令人信服的科研和教学实力，另一方面也反映出安捷伦作为全球化大公司的战略发展眼光。

”中国科大信息学院副院长徐云生教授说。

中国科学技术大学致力建设一所高水平研究型大学，全面加强以培养创新能力为主要内容的教学改革，建设学校公共技术支撑体系。

中科大为本科学生开设了多种形式的实验课程，设立有“学生创新能力培养基金”和“大学生研究计划”，鼓励并支持学生开展业余科技活动。

科大“机器人足球队”获中国2002年“大学生机器人足球赛”冠军，亚太区2002年“大学生机器人足球赛”亚军。

这些活动的参加者是来自多个领域的学生，培养了学生的创新意识和合作精神。

科大还重视高年级学生参加教授的研究活动，这些学生在3G通信、4G通信、UWB通信、IC、IPV6、AD-HOC等研究工作中得到了很好的训练。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>