

<<北京科技大学年鉴2003>>

图书基本信息

书名：<<北京科技大学年鉴2003>>

13位ISBN编号：9787500069546

10位ISBN编号：7500069545

出版时间：2003-10

出版时间：中国大百科全书出版社

作者：《北京科技大学年鉴》编辑委员会 编

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>

<<北京科技大学年鉴2003>>

内容概要

《北京科技大学年鉴2003》全面反映了北京科技大学2002年度在学科建设、教学改革、科学研究、人才培养、对外交流等各方面的发展进程和最新成就。

《北京科技大学年鉴》(2003)以文章和条目为基本体裁。

《北京科技大学年鉴2003》分“特载”、“专文”、“学校概况”、“机构与干部”、“院系情况”、“教育教学与学科建设”、“科学研究与产业开发”、“重点实验室与工程研究中心”、“管理与服务”、“党建与思想政治工作”、“人物”、“学生表彰与奖励”、“2002年党发校发文件目录”、“2002年大事记”、“2002年毕业生名录”、“附录”等基本栏目。

《北京科技大学年鉴2003》选题的基本范围为2002年1月1日-2002年12月31日,根据实际情况,部分内容在时限上前后略有延伸。

同时为保证史料的连贯性,部分内容还进行了必要的历史性回溯。

2002年4月,北京科技大学喜迎建校五十周年。

五十周年校庆是全校师生员工和广大校友的喜事、盛事,也是学校改革发展的重要里程碑。

《北京科技大学年鉴2003》为此设置特载一栏,收录了学校五十周年校庆的主要活动及重要讲话汇编。

特载部分还记录了2003年初北京科技大学党委书记调整这一重要事项。

《北京科技大学年鉴2003》收录的各学院的资料基本上按照发展概况、学科建设、科研活动等条目编写。

收录的各职能部门、直属单位的资料根据各自工作性质和特点,条目及内容安排相对灵活。

《北京科技大学年鉴2003》有关统计资料附在相关内容之后。

<<北京科技大学年鉴2003>>

书籍目录

特载北京科技大学五十周年校庆综述罗干同志回母校向全校师生表示祝贺北京科技大学建校五十周年庆祝大会北京科技大学校董会第二次全体会议科技成果展示洽谈会凤凰卫视特别节目新金属材料国际研讨会《同一首歌》演唱会师生校友联欢晚会附录：校长杨天钧在北京科技大学建校五十周年庆祝大会上的讲话全国人大副委员长成思危在北京科技大学建校五十周年庆祝大会上的讲话教育部部长陈至立在北京科技大学建校五十周年庆祝大会上的讲话北京市市长刘淇在北京科技大学建校五十周年庆祝大会上的讲话中国工程院党组书记徐匡迪在北京科技大学建校五十周年庆祝大会上的讲话鞍山钢铁集团董事长刘玢在北京科技大学建校五十周年庆祝大会上的讲话清华大学校长王大中在北京科技大学建校五十周年庆祝大会上的讲话加拿大McMaSter大学校长Peter J GeOrge在北京科技大学建校五十周年庆祝大会上的讲话日本北海道大学校长中村睦男在北京科技大学建校五十周年庆祝大会上的讲话教师代表谢建新在北京科技大学建校五十周年庆祝大会上的发言学生代表李春在北京科技大学建校五十周年庆祝大会上的发言、北京科技大学五十周年校庆主要活动北京科技大学党委书记调整综述附录：中共教育部党组成员、人事司司长李卫红在北京科技大学党委书记调整大会上的讲话中共北京市委教育工委书记李明在北京科技大学党委书记调整大会上的讲话原党委书记刘建平在北京科技大学党委书记调整大会上的讲话党委书记罗维东在北京科技大学党委书记调整大会上的讲话校长杨天钧在北京科技大学党委书记调整大会上的讲话罗维东同志简历专文党委书记刘建平在2002年初全校中层以上干部会议上的讲话校长杨天钧在2002年暑期党委扩大会议上的讲话学校概况北京科技大学概况附录：二二年主要工作北京科技大学历任校领导机构与干部学校领导中共北京科技大学第八届委员会委员名单中共北京科技大学第八届委员会常务委员会委员名单中共北京科技大学纪律检查委员会组成人员名单北京科技大学工会第十三届委员会组成人员名单共青团北京科技大学第二十届委员会组成人员名单学校党群系统组织机构及负责人学校行政机构及负责人学校直属机构及负责人学院行政机构及负责人院系、所、中心设置及负责人.....院系情况教育教学与学科建设科学研究与产业开发重点实验室与工程研究中心管理与服务党建与思想政治工作人物学生表彰与奖励2002年党发校发件目录2002年大事记2002年毕业名录附录

章节摘录

版权页：插图：“应用物理中几类逆问题研究”在国际上被称为“陈氏定理”，“贝茵体相变机理”的研究被国际公认为一个学派，“共生矿中金属分离的基础研究”和“中国古代钢铁技术发展研究”获得国家自然科学二等奖和三等奖。

1978年以来，学校共有1187项科研成果获国家、省、部委级各类奖励，其中国家级奖106项。

1999年教育部出版的《中国高等学校科技50年》中的“高校获奖重大成果一览表”中共收入北京科技大学12项重大科研成果，在全国高校中名列前茅。

望重授荣，如沐春风；回顾历史，缅怀先辈。

在北京科技大学50年的发展历程中，得到了毛泽东、邓小平、江泽民三代党和国家领导人无微不至的关怀，刘少奇、周恩来、朱德、邓小平、彭真、李岚清等同志都先后亲临学校指导工作，使我们备受鼓舞。

教育部、北京市和原冶金部领导对学校发展给予了极大支持，社会各界对学校建设给予了无私的帮助，全校师生难以忘怀。

在此我谨代表学校向关心和支持北京科技大学的所有领导、各界朋友、广大校友致以诚挚的谢意！

向在各个时期为学校建设呕心沥血的老领导、老教师、老职工们表示衷心的感谢！

同时也向正在学校各个岗位上默默耕耘的广大教职工和朝气蓬勃的青年学生表示节日的问候！

泱泱学府，五秩荣庆；新的世纪，新的希望，今天，在中华民族实现伟大复兴的时代，在中国的科学和教育即将实现跨越式发展的时代，在中国加入WTO的新的历史时期，我们要认清形势，抓住机遇，深化改革，加快发展，迎接挑战。

努力把北京科技大学建设成为以工为主，工、理、管、文、经、法协调发展，规模适度，国内一流，在国际上具有重要影响的高水平研究型大学；成为国家培养高质量、高素质创新人才的重要基地，成为知识创新、技术创新和两个文明建设的重要基地。

为实现学校在新世纪的发展目标，我们要坚持社会主义办学方向，全面贯彻党的教育方针，继续发扬“学风严谨，崇尚实践”的优良传统，深化教育教学改革，全面推进素质教育，努力造就“有理想、有道德、有文化、有纪律”的德、智、体、美全面发展的社会主义事业建设者和接班人。

为了实现学校在新世纪的发展目标，我们要适应社会需要，调整人才培养结构，大力加强学科建设。适度发展本科教育，重点发展研究生教育，稳步发展高等职业教育、成人教育、继续教育、远程教育，形成比较完备的多层次人才培养体系。

继续保持冶金、材料学科优势，机械、矿业等学科要取得新的突破，管理、科技史、控制、热能、力学等学科再上新台阶，在重点发展计算机和电子信息学科的同时，兼顾环境工程、土木工程和人文社会科学学科，形成以冶金、材料为特色，以工为主，工、理、管、文、经、法协调发展的学科建设新局面。

为实现学校在新世纪的发展目标，我们要继续坚持教学、科研两个中心的指导思想，注重产、学、研结合，保持传统学科的科研优势，提高新兴、新建学科承担国家攻关项目和企业大型工程项目的能力，发挥学科交叉、联合的作用，进一步提高学校科技开发创新能力，争取在知识创新、技术创新和创新人才培养方面取得新的进展，努力为中国社会主义现代化建设作出新的贡献。

为实现学校在新世纪的发展目标，我们要树立开放办学的理念。

加强国际交流，跟踪国际科技教育发展前沿，与国外知名高校开展实质性合作，并采取切实措施，鼓励留学人员回校服务。

加强学校与政府、企业、科研院所的联系，拓宽学校发展空间，积极为社会培养各类急需人才并提供技术支持。

加强与国内兄弟院校的合作，互相学习，共同提高。

同时，要在国家西部大开发战略中为西部地区高等教育事业的发展作出应有贡献。

<<北京科技大学年鉴2003>>

编辑推荐

《北京科技大学年鉴2003》是由中国大百科全书出版社出版的。

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>