

# 《科技北京·成就未来》

## 图书基本信息

书名：《科技北京·成就未来》

13位ISBN编号：9787548300311

10位ISBN编号：754830031X

出版时间：2010-6

出版社：北京科技协作中心 长城出版社 (2010-06出版)

作者：北京科技协作中心 编

页数：305

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《科技北京·成就未来》

## 内容概要

# 《科技北京·成就未来》

## 书籍目录

综述 中航工业北京航空材料研究院 北京矿冶研究总院 北京市神经外科研究所 国药集团北京生物制品研究所 中国医学科学院心血管病医院、心血管病研究所 中国科学院高能物理研究所 中国科学院过程工程研究所 中国科学院化学研究所 中国科学院生物物理研究所 中国科学院微生物研究所 中国科学院植物研究所 中国矿业大学(北京) 中国农业科学院 中国药品生物制品检定所 中国有色工程有限公司 中国中医科学院第一临床医药研究所 中国中医科学院中药研究所 中铁工程设计咨询集团有限公司 北京航空精密机械研究所(303所) 机械科学研究总院 中国纺织科学研究院 五洲工程设计研究院 农业部规划设计研究院 中航勘察设计研究院 建设综合勘察研究设计院有限公司 中国原子能科学研究院 中国计量科学研究院 中国科学院生态环境研究中心 中国建筑科学研究院 中国食品发酵工业研究院 中铁第五勘察设计院集团有限公司 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 中国农业科学院农业信息研究所 中国农业科学院植物保护研究所 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 公安部物证鉴定中心 中国地质科学院地质力学研究所 中国林业科学研究院林业研究所 中国石油化工股份有限公司 石油化工科学研究院 中国科学院科技政策与管理科学研究所 中国科学院空间科学与应用研究中心 中国科学院系统科学研究所 中国科学院微电子研究所 中国科学院自然科学史研究所 中国科学院地质与地球物理研究所 中国中元国际工程公司 北京市古代建筑设计研究所 中国建筑材料科学研究院 总院 北京中材人工晶体研究院有限公司 中广电广播电影电视设计研究院 北京航天动力研究所 中国疾病预防控制中心 总后勤部建筑设计研究院 轻工业环境保护研究所 中兵勘察设计研究院 中国建筑设计研究院 中国城市建设研究院 交通运输部科学研究院 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 中国安全生产科学研究院 中国出版科学研究所 北京有色金属研究总院 清华大学 中国中医科学院国家体育总局体育信息中心 北京大学医学部 北京科技大学 北京理工大学 大唐电信科技产业集团 中国地质科学院 中国农业机械化科学研究院 中国农业科学院蜜蜂研究所 中国铁道科学研究院 中国医学科学院药物研究所

# 《科技北京·成就未来》

## 章节摘录

版权页：插图：成立北京首都科技集团有限责任公司，作为首科集团核心企业，该公司发挥拥有众多国内一流、学科广泛的科研、设计单位构成强大科技与开发实力的优势，推动科技与经济结合的强有力组织协调，致力于我国首都科技与国际资本及国内工商企业的结合，促进高新技术产业发展。北京首都科技集团有限责任公司的组建标志着在首都，一个以国家科研群体为骨干的跨部位、跨行业高科技集团公司正式诞生。1.2.2 全方位、多层次、多渠道地开展科技协作工作以改革开放为动力，充分运用政府组织协调和市场机制两种手段，积极开展全方位、多层次、多渠道的科技协作活动。北京与兄弟省区市在各级政府之间、科研机构和企业之间开展了多种形式的科技协作活动，协作攻关、合作研究、科技人员委培或代培等取得了明显效果，通过各种展览会、洽谈会、技术市场、人才市场、学术交流、信息交流等途径引进的先进适用技术日趋增多，科技协作已开始融入经济联合、贸易合作、金融合作等领域。进入90年代以后，从过去牵线搭桥的一次性服务向为企业提供全面、综合、配套的跟踪服务发展，从松散型协作向紧密型联合和集团化方向发展，从资源、产品与资金、技术、设备的单项协作向生产要素整体流动、长期稳定的联合发展。下面从几个方面举例加以说明：[1]开展协作攻关、合作研究1991年，开拓与兄弟省市经济技术合作，实现技术出口的新突破，开辟了京外市场。成功举办第七届北京地区科技成果信息发布会，扩大了与兄弟省市的交流合作，会议期间达成意向合作协议近100项；6月在新疆驻京办召开“北京地区首次季度科技信息发布会”；9月举办“北京市——吉林省科技协作大会”等活动。1995年，利用北京科技十大优势（五多五强）与唐山市在宣传、参与企业技术改造、参与产业优化、重组、盘活、合作引资、融资、发展新兴产业、提供人才培养方面进行合作；调动首都六路科技大军积极因素，适应首都功能特点，加速了北京现代化建设。

# 《科技北京·成就未来》

编辑推荐

# 《科技北京·成就未来》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)