

<<2007-上海科技年鉴>>

图书基本信息

书名：<<2007-上海科技年鉴>>

13位ISBN编号：9787542737892

10位ISBN编号：7542737899

出版时间：2007-9

出版时间：上海科普

作者：上海科技年鉴编辑部

页数：703

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>

<<2007-上海科技年鉴>>

内容概要

《2007上海科技年鉴》是上海市科学技术委员会主办、上海市科技成果档案资料馆承办的专业性年鉴，是一本逐年出版、公开发行的资料工具书。

《2007上海科技年鉴》是《上海科技年鉴》创刊以来的第十七部年鉴，主要记录了2006年度上海科技进步的新进展有少量条目因对比需要涉及到2006年度前后的情况，以求查阅的方便和内容的完整。

三、本年鉴卷首设有重要论述选摘、特载。

年鉴内容设有基础研究、高技术研究、重点学科与科研基地建设、先进制造业科技、现代服务业科技、都市农业科技、城市发展与生态保护科技、医学卫生与文化体育科技、科技计划与投入、企业技术创新体系、研发公共服务平台、上海张江高新技术产业开发区、科技人才、科技成果与科技奖励、科技合作与学术交流、知识产权、科学普及和科技社团、区县科技、科技政策与法规、科技统计、2006年上海市科技工作大事记共二十一章，主要反映上海市各行各业科技工作的进展和依靠科技进步促进各项工作的情况。

以上内容分成基础研究与高技术研究、科技促进经济社会发展、科技管理与服务及法规统计大事记共四篇。

篇以下为章、节、类（根据需要设置）和条目条目为撰写内容的基本单元卷尾设附录。

书籍目录

重要论述选摘特载第一篇 基础性研究与高技术研究第一章 基础性研究第二章 高技术研究第三章 重点科学与科研基地建设第二篇 科技促进经济社会发展第四章 先进制造业科技第五章 现代服务业科技第六章 都市农业科技第七章 城市发展于生态保护科技第八章 医学卫生与文化体育科技第三篇 科技管理与服务第九章 科技计划与投入第十章 企业技术创新体系第十一章 研发公共服务平台第十二章 上海张江高新技术产业开发区第十三章 科技人才第十四章 科技成果与科技奖励第十五章 科技合作与学术交流第十六章 知识产权第十七章 科学普及和科技社团第十八章 区县科技第四篇 法规·统计·大事记第十九章 科技政策与法规第二十章 科技统计第二十一章 2006年上海科技工作大事记附录

章节摘录

中共上海市委、上海市政府召开全市科学技术大会,明确了增强自主创新能力的的基本思路和重点任务,要求通过“三个聚焦”(聚焦国家战略、聚焦重大产业、聚焦创新基地)和“三个加强”(加强投融资机制创新、加强市和区县联动、加强人才培养),突破自主创新的瓶颈和障碍,充分发挥上海自主创新的潜力,积极攀登科技制高点,努力培育经济增长点。

同时,发布《上海中长期科学和技术发展规划纲要(2006~2020年)》,将构筑“健康、生态、精品和数字上海”的“引领工程”作为上海中长期技术创新的主要任务,聚焦11个应用方向,研发33个战略产品或功能,攻克相关60项关键技术。

“引领工程”首批重大科技创新项目已顺利完成布局并启动实施。

同时,为了推进规划纲要的实施,根据国家“60条”配套政策的基本精神,结合上海实际,制定并发布了实施中长期科技发展规划纲要的配套政策(又称“36条”)。

“36条”瞄准城市创新体系和自主创新能力建设中的主要瓶颈,在增加创新要素投入、提高创新活动效率、促进创新价值主要环节加大引导和激励的力度,推出了包括财税、金融、知识产权、人才、政府采购、监督考核等领域的一系列举措。

聚焦国家战略。

优化创新前瞻布局把服务国家战略作为推进自主创新的任务,以“部市合作”为契机,主动承接国家科技创新的重大任务。

全年,各项“部市合作”重大项目进展顺利,数字上海、清洁能源等领域的一批战略项目研发实现新突破,宽带通信、射频电子标签、超级电容车、太阳能的相关技术已开展应用示范,3Tnet(三网融合技术)重大项目通过验收,长宁、浦东地区3Tnet三网融合试点成功,服务区域覆盖至南京、杭州等长三角地区。

世博科技、生态崇明等科技示范工程建设取得新成效,一批为社会主义新农村建设服务、支撑资源节约型社会建设的科研项目在崇明岛前卫村和陈家镇示范推广。

11月,年度“部市合作”工作会商会议在上海召开,双方决定继续扩大和深化在重大项目、科技环境建设、体制改革等领域的合作,并进一步明确了“极大规模集成电路技术及成套工艺”、“新一代宽带无线移动通信网”、“重大新药创制”、“艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治”等重大专项的研发合作。

<<2007-上海科技年鉴>>

编辑推荐

《2007上海科技年鉴》由上海科学普及出版社出版。

<<2007-上海科技年鉴>>

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>