

<<图解北京科技2006>>

图书基本信息

书名：<<图解北京科技2006>>

13位ISBN编号：9787530436516

10位ISBN编号：7530436511

出版时间：2007-12

出版时间：北京市科学技术委员会 北京科学技术出版社 (2007-12出版)

作者：北京市科学技术委员会 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>

<<图解北京科技2006>>

内容概要

<<图解北京科技2006>>

书籍目录

<<图解北京科技2006>>

章节摘录

版权页：大气污染防治7月15日，随着最后一炉焦炭缓缓出炉，1959年建厂，历经47载风雨未停工一天的北京炼焦化学厂拉开了停产序幕，环保部门做出评估，焦化厂全面停产后，每年为北京市减少煤炭消耗296万吨，工业废气排放量43.33亿立方米，二氧化硫排放量1617吨，烟尘排放量64吨。

市环保局承担了市科委立项的“北京与周边地区大气污染物输送、转化及北京市空气质量目标研究”项目。

北京市环保局8月29日在其官方网站上贴出了启动“区域污染大型综合观测”的具体内容，并表示，如此跨省市行政区域的大规模空气污染监测，在我国乃至世界都是前所未有的。

蓝天计划11月13日，市环保局在其官方网站上推出了本市首个“网上空气质量地图”，用红黄蓝绿七种不同颜色来标注全市18个区县27个空气监测站的空气质量等级。

“网上空气质量地图”最大的特点是将以往发布的一些专业数据以地图的形式体现出来，让市民对空气质量状况一目了然。

<<图解北京科技2006>>

编辑推荐

《图解北京科技2006》由北京科学技术出版社出版。

<<图解北京科技2006>>

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>