# <<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