

<<中国水资源公报 2009>>

图书基本信息

书名：<<中国水资源公报 2009>>

13位ISBN编号：9787508480343

10位ISBN编号：7508480341

出版时间：2010-11

出版时间：水利水电出版社

作者：中华人民共和国水利部 编

页数：51

字数：98000

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>

## <<中国水资源公报 2009>>

### 内容概要

本书是国家水行政主管部门发布的2009年度全国水资源状况及其开发利用情况。

内容包括全国、各省级行政区和水资源一级区的降水量、地表水资源量、地下水资源量、水资源总量、水库蓄水变量、浅层地下水蓄水动态、供水量、用水量、用水水平、河湖库水质、重要水事等。

本书可供水资源管理人员、水利科技人员及相关领域人参考。

<<中国水资源公报 2009>>

书籍目录

一、综述二、水资源量三、蓄水动态四、水资源开发利用五、水体水质六、重要水事

章节摘录

插图：（三）水库水质2009年，对全国有水质监测资料的411座水库进行了水质评价。其中全年水质为I类的水库31座，占评价水库总数的7.5%；Ⅱ类水库185座，占45.0%；Ⅲ类水库118座，占28.7%；Ⅳ类水库38座，占9.3%；V类水库19座，占4.6%；劣V类水库20座，占4.9%。

全国全年I～Ⅲ类水质的水库比例为81.2%。

在进行营养状况评价的394座水库中，无贫营养水库，中营养水库283座，富营养水库111座。

在富营养水库中，处于轻度富营养的水库91座，占富营养水库总数的82.0%；中度富营养水库19座，占富营养水库的17.1%；重度富营养水库1座，占富营养水库的0.9%。

主要污染项目是总磷、总氮、高锰酸盐指数、化学需氧量和氨氮。

（四）省界水体水质2009年，监测评价省界断面305个。

全年水质为I～Ⅲ类的断面占评价断面总数的46.6%，Ⅳ～V类断面占29.5%，劣V类断面占23.9%。

主要污染项目是化学需氧量、高锰酸盐指数、氨氮、五日生化需氧量。

与2008年相比，全国I～Ⅲ类省界断面上升了2个百分点。

各水资源一级区中，西南诸河区、东南诸河区I～Ⅲ类水质省界断面占其评价断面总数的80%以上，海河区劣V类水质断面占其评价断面总数的近60%。

松花江区46%的省界断面水质达到I～Ⅲ类标准。

无污染严重的劣V类水质断面。

<<中国水资源公报 2009>>

编辑推荐

《中国水资源公报2009》由中国水利水电出版社出版。

<<中国水资源公报 2009>>

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>