

<<中国水利统计年鉴>>

图书基本信息

书名：<<中国水利统计年鉴>>

13位ISBN编号：9787517004912

10位ISBN编号：7517004913

出版时间：2012-12

出版时间：水利水电出版社

作者：中华人民共和国水利部 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>

<<中国水利统计年鉴>>

内容概要

《中国水利统计年鉴(2012)》内容分为9个篇章，即：江河湖泊及水资源、江河治理、农业灌溉、供用水、水土保持、水利建设投资、农村水电、水文站网、从业人员情况。为方便读者使用，各篇章前均设有简要说明，概述本篇章的主要内容、数据来源、统计范围、统计方法以及历史变动情况。篇末附有主要统计指标解释。

<<中国水利统计年鉴>>

书籍目录

编者说明 简要说明 1江河湖泊及水资源 1.1中国主要河流水系表 1.2七大江河基本情况 1.3主要江河年径流量 1.4河流流域面积 1.5内陆水域面积 1.6全国主要湖泊 1.7湖泊面积 1.8各地区湖泊面积和贮水量 1.9海区海域及渔场面积 1.10民族自治地方自然资源 1.112011年自然状况及水资源 1.122011年各地区降水量与2010年和常年值比较 1.132011年各水资源一级区降水量与2010年和常年值比较 1.142011年主要城市降水量 1.15各流域片年平均降水量、径流量 1.16历年水资源量 1.17多年平均水资源量（按地区分） 1.182011年水资源量（按地区分） 1.192011年水资源量（按水资源分区分） 1.202011年河流水质状况（按水资源分区分） 1.212011年全国重点湖泊水质及富营养化状况 主要统计指标解释 2江河治理 3农业灌溉 4供用水 5水土保持 6水利建设投资 7农村水电 8水文站网 9从业人员情况

章节摘录

版权页：插图：供水量 各种水源为用水户提供的包括输水损失在内的毛水量。

用水量 各类用水户取用的包括输水损失在内的毛水量，又称取水量。

累计解决农村饮水困难人口（或牲畜）截至报告期，通过修建水利设施，解决了水源、改良了水质，而改善、解决饮水困难的农村人口（或牲畜）的数量。

农村饮水安全标准 农村饮用水安全卫生评价指标体系分安全和基本安全2个档次，由水质、水量、方便程度和保证率4项指标组成。

4项指标中只要有一项低于安全或基本安全最低值，就不能定为饮用水安全或基本安全。

水质：符合国家《生活饮用水卫生标准》要求的为安全；符合《农村实施（生活饮用水卫生标准）准则》要求的为基本安全。

水量：每人每天可获得的水量不低于40~60升为安全；不低于20~40升为基本安全。

根据气候特点、地形、水资源条件和生活习惯，将全国分为5个类型区，不同地区的具体水量标准可参照附表确定。

方便程度：人力取水往返时间不超过10分钟为安全；取水往返时间不超过20分钟为基本安全。

保证率：供水保证率不低于95%为安全；不低于90%为基本安全。

农村饮水安全总人口 满足农村饮水基本安全标准的农村地区（即城市及县城关镇以外地区）年末常住人口。

农村饮水包括农村居民餐饮、洗涤以及散养畜禽等日常生活用水。

按照水利部、卫生部联合下发的《关于印发农村饮用水安全卫生评价指标体系的通知》的要求，农村饮水安全主要采用水质、水量、取水方便程度以及供水保证率4项指标进行评价，并对5类地区分安全饮水和基本安全饮水2个档次设置标准，只有当上述4项指标均达到饮水安全标准的人口，才算饮水安全达标人口。

农村饮水基本安全人口 农村居民饮水未全部满足安全饮水标准，但均达到基本安全饮水标准的人口。

按照有关规定，评价农村饮水是否安全存在2个标准，即高标准（安全达标标准）和低标准（基本安全达标标准）。

按照规定，只有达到安全达标标准（高标准）的农村人口才属于农村饮水安全达标人口，但鉴于当前农村的特殊条件，一般地，将达到基本安全标准（低标准）的人口也包括在饮水安全达标人口范围之内。

因此，在无特别说明的情况下，农村饮水安全人口达到基本安全标准的农村人口（达到高标准的人口包括其中）。

只达到基本安全标准的农村人口=达到基本安全达标标准（低标准）但尚未达到安全达标标准（高标准）的人口。

<<中国水利统计年鉴>>

编辑推荐

《中国水利统计年鉴(2012)》的全国性统计数据，如未作特殊说明均不包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾省数据。

<<中国水利统计年鉴>>

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>