

<<河南省水文观测站及资料系列研究>>

图书基本信息

书名：<<河南省水文观测站及资料系列研究>>

13位ISBN编号：9787550903586

10位ISBN编号：7550903581

出版时间：2012-9

出版时间：黄河水利出版社

作者：王增海 等著

页数：162

字数：340000

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>

## <<河南省水文观测站及资料系列研究>>

### 内容概要

王增海等编著的《河南省水文观测站及资料系列研究》对河南省境内有正规水文记录以来的水文观测站点及水文资料系列进行了考证，并根据最新资料及规范要求，对水文年鉴中的水文编码、河名、站名、地址、面积、基面、高差改正数等信息进行了订正。

根据各水文断面变迁前后的水文特性，对各站点的水文资料系列进行了合并或分裂。

《河南省水文观测站及资料系列研究》主要供工程技术人员进行河南省境内水文资料分析、计算时使用，同时也可供研究河南省境内水文观测站点及站网分布时参考。

书籍目录

前言

一、资料说明

二、水文测站

海河流域水位、水文站沿革表

黄河流域水位、水文站沿革表

淮河流域水位、水文站沿革表

长江流域水位、水文站沿革表

三、雨量站点

海河流域雨量站沿革表

黄河流域雨量站沿革表

淮河流域雨量站沿革表

长江流域雨量站沿革表

四、部分站水准基面关系及水位改正数表

长江流域水准基面关系及水位改正数表

淮河流域水准基面关系及水位改正数表

参考文献

编辑推荐

《河南省水文观测站及资料系列研究》采用表格的形式，根据测站所属流域及河道，按水文编码顺序，对河南省境内的水文站点、雨量站点进行了认真的系统分析，对水文测站隶属领导机关变动、水文年鉴卷册划分等原因造成的同一站点资料进行了归纳，对水文年鉴内的河名、站名、集水面积、经纬度、水文编码的错误进行了更正。

《河南省水文观测站及资料系列研究》对水文站点的撤销、恢复观测、停止观测、断面迁移现象以及站别变动等造成资料的不连续原因进行了注明，对测验位置迁移前后的基面情况进行了分析。根据规范规定，水文特性发生变化的，按新断面资料系列处理，对水文特性相同的资料进行了合并，延长了迁站前后测站资料系列。

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>