

<<山西省清泉水流量调查成果>>

图书基本信息

书名：<<山西省清泉水流量调查成果>>

13位ISBN编号：9787550901407

10位ISBN编号：7550901406

出版时间：2011-11

出版时间：黄河水利出版社

作者：山西省水利厅

页数：455

字数：688000

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>

<<山西省清泉水流量调查成果>>

内容概要

山西省水利厅编著的《山西省清泉水流量调查成果(精)》共收集整理山西省历次清泉水流量调查成果8324断面次,遍及全省119个县3949个村。
为方便使用,成果分市按流域水系编排,每市均附有清泉水流量调查断面分布图。

《山西省清泉水流量调查成果(精)》中成果将为山西省水资源合理开发利用、中小型水利水电工程建设、饮水安全工程规划设计等提供不可或缺的重要支撑。
可供从事山西省工程水文计算及从事农村水利和小水电站规划设计工作的广大技术人员使用,也可供有关科研单位和大专院校科研人员参考。

<<山西省清泉水流量调查成果>>

书籍目录

- 序
- 前言
- 编印说明
- 大同市清泉水调查断面分布图
- 大同市永定河水系历次清水流量调查成果表
- 大同市永定河水系历次泉水流量调查成果表
- 大同市大清水系历次清水流量调查成果表
- 大同市大清水系历次泉水流量调查成果表
- 朔州市清泉水调查断面分布图
- 朔州市沿黄支流历次清水流量调查成果表
- 朔州市沿黄支流历次泉水流量调查成果表
- 朔州市永定河水系历次清水流量调查成果表
- 朔州市永定河水系历次泉水流量调查成果表
- 忻州市沿黄清泉水调查断面分布图
- 忻州市汾河水系清泉水调查断面分布图
- 忻州市海河诸水系清泉水调查断面分布图
- 忻州市沿黄支流历次清水流量调查成果表
- 忻州市沿黄支流历次泉水流量调查成果表
- 忻州市汾河水系历次清水流量调查成果表
- 忻州市汾河水系历次泉水流量调查成果表
- 忻州市永定河水系历次清水流量调查成果表
- 忻州市大清水系历次清水流量调查成果表
- 忻州市大清水系历次泉水流量调查成果表
- 忻州市子牙河水系历次清水流量调查成果表
- 忻州市子牙河水系历次泉水流量调查成果表
- 太原市清泉水调查断面分布图
- 太原市汾河水系历次清水流量调查成果表
- 太原市汾河水系历次泉水流量调查成果表
- 太原市子牙河水系历次清水流量调查成果表
- 太原市子牙河水系历次泉水流量调查成果表
- 吕梁市清泉水调查断面分布图
- 吕梁市沿黄支流历次清水流量调查成果表
- 吕梁市沿黄支流历次泉水流量调查成果表
- 吕梁市汾河水系历次清水流量调查成果表
- 吕梁市汾河水系历次泉水流量调查成果表
- 阳泉市清泉水调查断面分布图
- 阳泉市子牙河水系历次清水流量调查成果表
- 阳泉市子牙河水系历次泉水流量调查成果表
- 晋中市北部清泉水调查断面分布图
- 晋中市南部清泉水调查断面分布图
- 晋中市汾河水系历次清水流量调查成果表
- 晋中市汾河水系历次泉水流量调查成果表
- 晋中市子牙河水系历次清水流量调查成果表
- 晋中市子牙河水系历次泉水流量调查成果表
- 晋中市南运河水系历次清水流量调查成果表

<<山西省清泉水流量调查成果>>

晋中市南运河水系历次泉水流量调查成果表
临汾市沿黄清泉水调查断面分布图
临汾市汾河水系清泉水调查断面分布图
临汾市沁河水系清泉水调查断面分布图
临汾市沿黄支流历次清水流量调查成果表
临汾市沿黄支流历次泉水流量调查成果表
临汾市汾河水系历次清水流量调查成果表
临汾市汾河水系历次泉水流量调查成果表
临汾市沁河水系历次清水流量调查成果表
临汾市沁河水系历次泉水流量调查成果表
运城市北部清泉水调查断面分布图
运城市东部清泉水调查断面分布图
运城市南部清泉水调查断面分布图
运城市沿黄支流历次清水流量调查成果表
运城市沿黄支流历次泉水流量调查成果表
运城市汾河水系历次清水流量调查成果表
运城市汾河水系历次泉水流量调查成果表
长治市北部清泉水调查断面分布图
长治市南部清泉水调查断面分布图
长治市沁河水系历次清水流量调查成果表
长治市沁河水系历次泉水流量调查成果表
长治市南运河水系历次清水流量调查成果表
长治市南运河水系历次泉水流量调查成果表
晋城市清泉水调查断面分布图
晋城市沿黄支流历次清水流量调查成果表
晋城市沿黄支流历次泉水流量调查成果表
晋城市沁河水系历次清水流量调查成果表
晋城市沁河水系历次泉水流量调查成果表
晋城市南运河水系历次清水流量调查成果表
晋城市南运河水系历次泉水流量调查成果表

<<山西省清泉水流量调查成果>>

章节摘录

版权页：插图：清泉水流量调查断面分布图按市分别绘制，忻州市、晋中市、临汾市、运城市、长治市因调查断面太过密集，各市又按水系或地域分别绘制，以使断面位置清晰明了，便于查找。

（1）河流（泉）名称：本次汇编对象为历史调查资料，由于历次调查人员不是同一人，施测断面所在“河名”及“汇入河名”存在填写混乱情况。

例：某次调查按当地习惯叫法填写了河流名称，另一次又按当年实测时地图上的名称填写之（同一河流存在不同时期地图名称不一的情况），更有甚者，有的直接以村名代河名。

对这些情况，通过查找不同编制部门不同时期编印的《山西省地图集》及《山西省电子地图》并认真分析，在确认不同河名实为同一河的情况下，我们重点参考《山西河流》并兼顾山西省水文站、雨量站所用河名，对历次调查同一地点同一河流不同名称的做了规范统一。

再如，个别调查断面因地处偏僻，附近没有居民，其小沟、小河岔的“河名”及“汇入河名”不详，历史资料中存在将“河名”及“汇入河名”直接填写为其干流名称的，此次汇编中通过在地图上查找施测地等高线分布确定其河沟流向，并以施测地所在河沟附近的镇名或较大村名命名“河名”和“汇入河名”。

（2）调查断面位置（县、乡、村）名称：由于资料历经年代较长（1965~2009年），期间经历多次撤乡并镇、行政区划变动及县改市的变化情况，为此，存在同一调查断面所在位置（县、乡、村）名称不统一的情况，通过查阅最新出版的《山西省地图集》（山西省基础地理信息院编制，2005年）统一为现今使用名称。

<<山西省清泉水流量调查成果>>

编辑推荐

《山西省清泉水流量调查成果》共刊印全省清泉水流量调查成果8324断面次（4529处断面），遍及全省119个县级行政区，885个乡镇（镇），3949个村庄，2000余条河沟。这是山西省第一次将清泉水流量调查资料进行系统分析、汇总和整编，并予以出版，该成果将在山西省水利水电工程规划设计中发挥重要作用。

<<山西省清泉水流量调查成果>>

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>