

<<海河流域水文站网分析评价>>

图书基本信息

书名：<<海河流域水文站网分析评价>>

13位ISBN编号：9787508496320

10位ISBN编号：7508496329

出版时间：2012-4

出版时间：高云明 中国水利水电出版社 (2012-04出版)

作者：高云明

页数：120

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>

## <<海河流域水文站网分析评价>>

### 内容概要

《海河流域水文站网分析评价》全面介绍了海河流域水文站网发展历程及其构成，系统评价了水文站网密度、布局、功能目标、水文测报方式及受水工程影响等，详细分析了中小河流水文站代表性年限，综合提出了海河流域水文站网发展建议。

《海河流域水文站网分析评价》内容翔实、资料准确，为研究海河流域水文站网规划、建设与管理提供基础资料和分析成果。

《海河流域水文站网分析评价》适用于从事水文监测、水资源管理、防汛抗旱、水生态保护等专业技术人员使用，也可供水利行业相关技术人员参考。

## &lt;&lt;海河流域水文站网分析评价&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 流域概况 1.1 自然概况 1.2 社会经济概况 1.3 水旱灾害第2章 水文站网发展历程 2.1 新中国成立前水文站网的建设 2.2 新中国早期的水文站网建设 2.3 20世纪60~70年代水文站网建设 2.4 20世纪80年代水文站网建设 2.5 1990~2005年水文站网建设 2.6 水文测验技术发展历程第3章 水文站网构成 3.1 水文站网构成 3.2 流量(水文)站网 3.3 泥沙站网 3.4 水位站网 3.5 雨量站网 3.6 蒸发站网 3.7 水质站网 3.8 地下水站网第4章 水文站网密度及布局评价 4.1 水文站网密度评价标准 4.2 水文站网密度及布局评价 4.3 综合评价与建议第5章 水文站设站功能评价 5.1 评价方法 5.2 总体评价 5.3 主要设站功能评价 5.4 评价结论第6章 水文站网目标评价 6.1 概述 6.2 河流水文控制目标评价 6.3 省际河流水资源监测目标评价 6.4 防汛测报目标评价 6.5 水质监测站网目标评价 6.6 水文站网目标综合评价及建议第7章 水文测报方式评价 7.1 流量测报方式评价 7.2 水位测报方式评价 7.3 降水测报方式评价 7.4 水文巡测与站队结合评价 7.5 小结第8章 水文站网受水工程影响评价 8.1 水利工程建设情况 8.2 水利工程对水文站网的影响类型 8.3 水文站网受水利工程影响程度划分标准 8.4 水利工程对水文站网的影响现状评价 8.5 水利工程的影响分析和站网的调整思路 8.6 结论与建议第9章 水文分区与区域代表站评价 9.1 水文分区 9.2 区域代表站评价第10章 平原区水文站网评价 10.1 平原区特点 10.2 平原区分布及站网现状 10.3 平原区水文站网评价 10.4 评价结论与建议第11章 中小河流水文站代表性年限分析 11.1 分析目的 11.2 确定长期站和短期站 11.3 选用资料及测站代表性检验 11.4 分析方法 11.5 代表性年限分析成果 11.6 成果抽样检验 11.7 结论与建议第12章 水文站网发展建议 12.1 提高站网密度,完善站网布局 12.2 提高河流水文控制率 12.3 加强水资源管理监测站网建设 12.4 加强地下水站网建设 12.5 加强土壤墒情监测站网建设 12.6 调整受水工程影响测站的管理思路参考文献

## <<海河流域水文站网分析评价>>

### 编辑推荐

《海河流域水文站网分析评价》是第一部对海河流域水文站网进行全面系统分析评价的成果，也是团结协作的产物和集体智慧的结晶。

第1章、第2章、第8章、第12章由高云明执笔，第3章、第4章、第7章由李春丽执笔，第5章由程兵峰执笔，第6章由赵洪岩执笔，第9章、第11章由王巧平执笔，第10章由段哲古执笔，全书由高云明统稿。

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>