

<<水系规划理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<水系规划理论与实践>>

13位ISBN编号：9787508447308

10位ISBN编号：7508447301

出版时间：2007-7

出版时间：水利水电

作者：谢新民

页数：282

字数：433000

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>

## <<水系规划理论与实践>>

### 内容概要

本书是在海南省海口市水系综合规划成果的基础上编写而成的，在河流水系环境整治与修复、水资源配置与工程布局、水污染治理、水景观建设、防洪（潮）工程、水务信息化管理及水务管理政策法规建设等方面，提供了一套较完备的水系规划理论技术体系，反映了目前我国水系综合规划的最新研究成果。

本书内容包括水资源评价、水资源开发利用现状调查评价、水环境质量状况调查评价、社会经济发展与需水预测、水生态环境建设及需水预测、水资源配置与工程规划、防洪（潮）体系建设与实施方案、水务信息化建设与实施方案、水务管理政策法规体系、规划实施保障体系等。

本书可供水利（水务）、农业、城建、环境、国土资源、规划设计及相关部门的科技工作者、规划管理人员参考使用，也可供大专院校有关专业师生参考阅读。

## &lt;&lt;水系规划理论与实践&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 概况 第一节 自然概况 第二节 河流水系 第三节 社会经济状况 第四节 规划任务及原则第二章 水资源评价 第一节 水资源分区 第二节 降水量 第三节 蒸发能力及干旱指数 第四节 河流泥沙 第五节 地表水资源量 第六节 地下水资源量 第七节 地表水水质 第八节 地下水水质 第九节 水资源总量及可利用量 第十节 客水资源量及其可利用量第三章 水资源开发利用现状评价 第一节 水利工程 第二节 供水量及变化趋势 第三节 用水量及其效率 第四节 水资源开发利用程度及潜力 第五节 水资源开发利用中存在的问题第四章 水环境质量状况调查评价 第一节 水环境质量评价 第二节 污染源现状调查评价 第三节 污染原因及危害分析 第四节 水环境动力特征分析 第五节 水环境问题及发展趋势第五章 社会经济发展与需水预测 第一节 人口与城镇化进程预测 第二节 宏观经济发展预测 第三节 社会经济发展需水预测第六章 水生态环境建设及需水预测 第一节 建设思路、目标和原则 第二节 水环境功能区划与保护目标 第三节 水环境整治方案 第四节 水景观建设规划方案 第五节 生态环境需水预测第七章 水资源配置与工程规划 第一节 水资源配置目标与任务 第二节 水资源配置依据与分区 第三节 水资源配置工程规划 第四节 水资源配置模型与计算机软件系统 第五节 水资源配置方案与分析 第六节 水资源配置工程规模 第七节 特枯年和连续枯水年应急对策第八章 防洪(潮)体系建设与实施方案 第一节 防洪(潮)现状与存在问题 第二节 指导思想与任务 第三节 规划防洪(潮)工程 第四节 重点海堤工程 第五节 水库除险加固工程 第六节 防洪(潮)非工程措施 第七节 分期实施方案与投资估算 第八节 超标准洪(潮)水应急对策第九章 水务信息化建设与实施方案 第一节 建设原则和目标 第二节 水务信息化服务体系 第三节 主要建设任务 第四节 实施方案 第五节 投资估算第十章 水务管理政策法规体系 第一节 海口市水务管理政策法规现状 第二节 水务管理政策法规体系框架 第三节 近期需制定和修订的法规、规章 第四节 需要研究和探讨的政策法规第十一章 规划实施保障体系 第一节 制度保障 第二节 体制保障 第三节 机制保障 第四节 政策保障 第五节 法规保障 第六节 投融资保障 第七节 管理能力保障第十二章 结论与建议参考文献与资料

<<水系规划理论与实践>>

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>