

《水文站网规划与优化》

图书基本信息

书名：《水文站网规划与优化》

13位ISBN编号：9787806215081

10位ISBN编号：7806215085

出版时间：2001-11

出版社：黄河水利出版社

页数：170

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《水文站网规划与优化》

内容概要

本书共分四章：第一章，主要介绍国内外该领域发展动态及我国水文站网中存在的主要问题。第二章，着重讨论了水文分区问题，水文分区是水文站网规划与优化的基础。第三章，主要研究流量站网的规划与优化，讨论了大河流域的规划原则、流域水文模型参数法、卡拉谢夫法及模糊数学方法等对区域代表流量站的规划等。第四章，主要介绍了采用经济效益最优原则，定量分析计算水文站网的经济效益，指导水文站网的优化工作。

《水文站网规划与优化》

书籍目录

第一章 绪论 1.1 水文站网规划的基本概念 1.2 国外水文站网规划的进展 1.3 我国水文站网的发展过程
1.4 目前我国水文站网存在的主要问题 1.5 水文站网规划亟待研究的问题第二章 水文分区方法 2.1 概述
2.2 流域水文模型参数水文分区法 2.3 随机均匀场水文分区法 2.4 模糊聚类水文分区法 2.5 结语第三章
流量站规划 3.1 大河站网规划 3.2 流域水文模型参数法 3.3 卡拉谢夫法 3.4 模糊数学方法 3.5 潮流量站
网优化 3.6 结语第四章 经济效益最优原则指导站网优化 4.1 概述 4.2 水文站网的经济效益计算 4.3 经
济效益最优的水文站网密度的确定 4.4 站址的选择 4.5 结语 参考文献

《水文站网规划与优化》

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：www.tushu000.com