

<<黄河下游河段水量平衡研究>>

图书基本信息

书名：<<黄河下游河段水量平衡研究>>

13位ISBN编号：9787550900097

10位ISBN编号：7550900094

出版时间：2011-4

出版时间：黄河水利出版社

作者：李红良

页数：253

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>

<<黄河下游河段水量平衡研究>>

内容概要

《黄河下游河段水量平衡研究》以水量平衡原理为基础，采用实测水量资料精度评价、遥感技术和地理信息系统分析河道水面面积与各种土地利用信息、引水量测验精度评价及引水量修正、未控引水及滩区用水调查评价、河道蒸散发耗水量试验研究、河道渗漏耗水量试验研究等技术手段，对黄河下游河段进行水量平衡计算，并进行水量平衡差值时空变化分析。

《黄河下游河段水量平衡研究》体系完整，内容丰富，理论与试验相结合。可供黄河下游水量调度、水资源规划、研究、管理等方面的科研工作者及工程技术人员阅读参考，也可作为大中专院校相关专业师生的参考用书。

<<黄河下游河段水量平衡研究>>

编辑推荐

黄河下游水量不平衡差值过大的问题，引起了黄河水利委员会领导的高度重视，黄河水利委员会国际合作与科技局对治黄专项——《黄河下游河段水量平衡研究》（2003203）进行了专题研究，研究内容包括：黄河下游水量平衡差值时空变化分析，小浪底、高村、艾山、利津站测验精度评价，利用遥感技术和地理信息系统分析黄河下游河道水面面积及土地利用信息，黄河下游引黄水量测验精度分析，未控引水及滩区用水量调查分析，黄河下游河道蒸散发耗损量和河道渗漏耗损量试验研究等。

<<黄河下游河段水量平衡研究>>

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>