

<<量水手册>>

图书基本信息

书名：<<量水手册>>

13位ISBN编号：9787508493831

10位ISBN编号：7508493834

出版时间：2011-12

出版时间：水利水电出版社

作者：美国内政部垦务局

页数：223

字数：350000

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>

<<量水手册>>

内容概要

《量水手册》全面总结和介绍了美国在灌区量水方面的最新进展与成果，涉及灌区量水的理论、方法、技术及设备等，共分14章，主要包括：概述，水流及量水基本概念，测量精度，量水设备选择，量水系统检验，水位和水头测量，量水堰，量水槽，淹没孔口测流，流速仪，声学测流，示踪剂法测流，明渠专门测量方法，有压管道测流等，并附有符号说明、单位换算系数等，可供读者查阅。文中提供了大量的资料出处，并对需要深入研究的问题推荐了参考著作，可为需要进一步了解和深入研究量水理论和技术的读者提供参考。

《量水手册》理论先进，技术实用，内容丰富，数据翔实，图文并茂，适合于灌区管理人员、用水户组织以及渠系的设计和研究人员学习参考。

<<量水手册>>

书籍目录

- 序
- 译者序
- 前言
- 第一章 概述
- 第二章 水流及量水基本概述
- 第三章 测量精度
- 第四章 量水设备选择
- 第五章 量水系统检测
- 第六章 水位和水头测量
- 第七章 量水堰
- 第八章 量水槽
- 第九章 淹没孔口测流
- 第十章 流速仪
- 第十一章 声学测流
- 第十二章 示踪剂法测流
- 第十三章 明渠专门测量方法
- 第十四章 有压管道测流
- 附录
- 符号说明
- 单位换算系算
- 水力学公、英制单位转换系数
- 参考文献

<<量水手册>>

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>