

<<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>