

# 《现代水文测量仪器概论》

## 图书基本信息

书名：《现代水文测量仪器概论》

13位ISBN编号：9787550903883

10位ISBN编号：7550903883

出版时间：2012-12

出版社：黄河水利出版社

页数：241

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](http://www.tushu000.com)

# 《现代水文测量仪器概论》

## 内容概要

《现代水文测量仪器概论》(作者蓝标、胡跃斌、张芳珠)主要介绍了国内外水文测量仪器的发展史以及现代水文测量仪器的分类和功能,重点描述了水文自动测报系统的功能、种类、工作原理及相关的软件技术,并对水文仪器未来的发展进行了展望。系统介绍了水位、雨量、流速、流量等要素的测量仪器设备,以及数据采集的存储、传输、系统集成设备和防雷技术要求。

《现代水文测量仪器概论》具有较强的理论性和实用性,可供水文仪器研究制造、检测、使用人员阅读,可供从事水文监测、管理和有关系统集成、仪器设备生产厂家使用,也可供水资源管理与科研人员及有关高校相关专业的高年级本科生和研究生阅读参考。

# 《现代水文测量仪器概论》

## 书籍目录

前言第一章 绪论第一节 水文测量技术发展史第二节 水文测量技术的历史第三节 水文测量技术的现状  
第四节 国内外水文技术比较第五节 水文测量特点与分类第二章 国外水文仪器概述第一节 水位测量第  
二节 雨量测量第三节 流量测量第四节 存储技术第三章 国内常用水文测量仪器第一节 水位测量第二  
节 雨量测量第三节 流速测量第四节 水深测量第四章 水文自动测报系统第一节 GPRS水文遥测系统第  
二节 超短波遥测系统第三节 卫星水情遥测系统第四节 一体化遥测装置第五节 系统软件技术第六节  
遥测系统防雷技术第七节 防汛指挥系统第五章 发展与展望第一节 水文仪器问题和建议第二节 水  
文仪器的设计方向第三节 水文仪器的发展方向参考文献

# 《现代水文测量仪器概论》

## 编辑推荐

早在20世纪70年代以前，我国就开始了先进技术在水文信息收集七的应用研究，但南于受当时技术条件以及生产工艺的限制，这些水文仪器都只发展到样机或成果阶段，至多稍有试用，因此在那个年代，用于水文数据测量的仪器基本上是机械结构的传统水文仪器。《现代水文测量仪器概论》(作者蓝标、胡跃斌、张芳珠)主要介绍了国内外水文测量仪器的发展史以及现代水文测量仪器的分类和功能，重点描述了水文自动测报系统的功能、种类、工作原理及相关的软件技术，并对水文仪器未来的发展进行了展望。

# 《现代水文测量仪器概论》

## 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](http://www.tushu000.com)