

<<水电工程测量--第五分册>>

图书基本信息

书名：<<水电工程测量--第五分册>>

13位ISBN编号：9787120016722

10位ISBN编号：7120016725

出版时间：1992-12

出版时间：水利电力出版社

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>

<<水电工程测量--第五分册>>

内容概要

内容提要

全书共六章，主要介绍测量的基本知识和主要仪器、控制测量、地形图的测绘和应用、水下地形与河道纵、横断面测量、线路和渠系测量、水库淹没线测量、地质勘察测量、水工建筑物的施工测量和变形观测。

本书读者对象为从事水力发电工程建设的测量人员及水电系统广大干部、职工。

<<水电工程测量--第五分册>>

书籍目录

目录

关于编写《水力发电技术知识丛书》的说明

前言

第一章 测量的基本知识和主要仪器

第一节 绪论

第二节 水准仪及水准测量

第三节 经纬仪及角度测量

第四节 距离测量及方法

第五节 摄影测量

第二章 控制测量

第一节 控制网的建立

第二节 导线测量

第三节 小三角测量

第四节 高程控制测量

第三章 地形图的测绘和应用

第一节 地形图概述

第二节 地物和地貌的表示方法

第三节 测绘地形图的准备工作

第四节 平板仪测量的原理及仪器

第五节 地形图测绘的方法

第六节 水下地形测量

第七节 地形图的应用

第四章 线路和剖面测量

第一节 线路和堤线测量

第二节 河道纵、横断面测量

第三节 坝区剖面测量

第四节 水库淹没线测量

第五章 水工建筑物的施工测量和变形观测

第一节 概述

第二节 施工放样的基本方法

第三节 水工建筑物的变形观测

第六章 水电工程其它测量

第一节 地质勘察测量

第二节 水文勘测中的测量

第三节 监理和征地测量

主要参考文献

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>