

<<水文勘测工>>

图书基本信息

书名：<<水文勘测工>>

13位ISBN编号：9787806210864

10位ISBN编号：7806210865

出版时间：1996-3

出版时间：黄河水利出版社

作者：马庆云 编

页数：398

字数：317000

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>

## &lt;&lt;水文勘测工&gt;&gt;

## 内容概要

为了建立和完善水利行业工人考核工作体系，弥补新中国成立以来全国水利行业没有完整的、系统的工人培训教材的空白，我们组织水利行业一百多位专家学者编写了这套“水利行业工人考核培训教材”。

本教材是依据劳动部、水利部联合颁发的《中华人民共和国工人技术等级标准（水利）》规定的32个行业工种要求编写的，编写的内容与技术考核规范和试题库相结合，并在每一章后设有思考题，能够满足水利行业技术工人考核前培训和职业技能鉴定的需要。

教材分为通用教材和专业教材两大类。

通用教材共8本，分别为：《水利工程施工基础知识》、《工程力学与建筑结构基础知识》、《地质与土力学基础知识》、《水工建筑物基础知识》、《水力学与水文测验基础知识》、《水利工程制图其他知识》、《机械基础知识》、《电工基础知识》，其内容主要侧重于为30本专业教材配套使用的基础理论知识，专业教材共30本，分别为：《开挖钻工》、《水工爆破工》、《锻钎工》、《坝工模板工》、《坝工钢筋工》、《坝工混凝土工》、《钻探灌浆工》、《喷护工》、《防渗墙工》、《砌筑工》、《坝工土料实验工》、《坝工混凝土实验工》、《水工泥沙实验工》、《水工结构实验工》、《混凝土维修工》、《土石维修工》、《闸门运行工》、《水工防腐工》、《水工监测工》、《河道修防工与防治工》、《渠道维护工》、《灌区供水工》、《灌溉试验工》、《泵站机电设备维修工与泵站运行工》、《灌排工程工》、《水文勘测工》、《水文勘测船工》、《水土保持防治工》、《水土保持测试工》、《水土保持勘测工》等，其内容包括各工种的初、中、高级工的专业知识和技能知识。

本教材具有专业性、权威性、科学性、整体性、实用性和稳定性。

它包括本行业技术工人考核晋升技术等级时试题的范围和内容，是水利行业各工种职业技能鉴定的必备教材。

本次教材编写的技术规范或规定、标准等是以1995年7月底尚在使用的标准，涉及的个别计量单位虽属非法定单位，但考虑以这些计量单位与有关规定，标准的一致性和实际使用的现状，本次出版时暂行保留，在今后修订时再予以改正。

## &lt;&lt;水文勘测工&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 总则 第一节 水文工作的性质与重要性 第二节 水文勘测工的职业道德 第三节 测验记载基本要求 第四节 水文测验的符号和计量单位 第二章 水文站网规划 第一节 水文站网 第二节 水文站网规划的内容与原则 第三节 水文测站 第三章 测站布设 第一节 测验河段选择 第二节 测验河段勘察 第三节 断面布设 第四节 基线、高程基点和测量标志的布设 第五节 测站考证簿的编制 第四章 水文普通测量 第一节 四等水准测量 第二节 三等水准测量 第三节 大断面测量 第四节 水准仪及其检验与校正 第五章 水位观测 第一节 概述 第二节 水位观测设备 第三节 使用水尺的水位观测 第四节 使用自己水位计的水位观测 第五节 水位观测结果的计算 第六章 水温、岸上气温的观测 第七章 河道流量测验 第八章 悬移质泥沙测验 第九章 泥沙颗粒分析 第十章 降水量观测 第十一章 水面蒸发量观测 第十二章 水文自动测报简介 第十三章 水文调查 第十四章 水文缆道 第十五章 水文情报拍报办法 第十六章 水文资料整编 第十七章 用电子计算机整编水文资料 第十八章 水文预报 第十九章 水资源评价与管理

<<水文勘测工>>

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>