

#### 图书基本信息

书名：<<泵站机电设备维修工与泵站运行工 (上、下册)>>

13位ISBN编号：9787806210765

10位ISBN编号：7806210768

出版时间：1998-7

出版时间：黄河水利出版社

作者：徐泽林 编

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>

## 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。

书籍目录

上册第一章 水泵的基础知识 第一节 水泵的用途及类型 第二节 水泵的工作原理及构造 第三节 抽水装置  
第二章 水泵的性能 第一节 水泵型号 第二节 水泵的性能参数 第三节 水泵的气蚀 第四节 水泵的比  
转数 第五节 水泵性能的调节第三章 水泵机组的安装 第一节 一般要求 第二节 中小型水泵机组安装  
第三节 大型立式水泵机组的安装 第四节 大型卧式水泵机组的安装第四章 水泵机的检修 第一节 概述  
第二节 机组检修分类 第三节 中小型水泵机组检修 第四节 大型水泵机组检修第五章 泵站的油, 气,  
水系统 第一节 油及油系统 第二节 压缩空气系统 第三节 水系统第六章 泵站的断流装置 第一节 拍门  
断流 第二节 快速闸门断流 第三节 真空破坏阀断流第七章 水泵机组运行 第一节 水泵机组试运行 第  
二节 水泵机组运行下册第一章 泵站电气主接线和配电装置第二章 电力变压器的运行及事故处理第三  
章 电动机的运动及故障处理第四章 开关电器和保护电器的运行及事故处理第五章 互感器的运行及事  
故处理第六章 移相电容器的运行及事故处理第七章 励磁系统的运行与维护第八章 电力线路的运行维  
护与故障处理第九章 过电压保护第十章 控制和信号系统及操作电源第十一章 自动控制系统及远动技  
术在泵站中的应用

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>