

<<水利信息系统运行维护定额标准>>

图书基本信息

书名：<<水利信息系统运行维护定额标准>>

13位ISBN编号：9787508469225

10位ISBN编号：7508469224

出版时间：2009-11

出版时间：水利水电出版社

作者：中华人民共和国水利部 编

页数：234

字数：193000

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>

<<水利信息系统运行维护定额标准>>

前言

近年来，随着水利事业的快速推进和信息技术的迅猛发展，水利信息化快速发展，由基础设施、业务应用系统和保障环境组成的水利信息化综合体系逐步形成，水利信息化逐步进入全方位、多层次的推进阶段。

水利信息化的不断发展，有力地支撑了水利勘测、规划、设计、科研、建设、管理、改革等各项工作，促进了传统水利向现代水利、可持续发展水利转变。

作为水利信息化建设的主要成果之一，信息系统已成为日常水利工作的基础支撑平台，成为不可或缺和无法替代的工具。

在支撑水利信息采集、传输、交换、存储、处理和服务等工作中，水利信息系统运行需要消耗能源，水利信息系统的高效、可靠运行需要专业队伍的维护和管理。

运行维护是保证水利信息系统正常、可靠、安全、高效运行的必要条件，是增强系统生命力、延长系统生命周期、提高系统管理水平和持续发挥效益的重要保障。

<<水利信息系统运行维护定额标准>>

内容概要

本次出版的《水利信息系统运行维护定额标准（试行）》包括两部分内容，一是《定额标准》，二是《使用指南》。

《定额标准》包括总则、定额项目构成、硬件系统运行维护定额、软件系统运行维护定额、基础环境运行维护定额、运行维护费用调整、附则等7部分。

《使用指南》主要是对定额标准内容和测算软件使用进行说明，包括运行维护项目构成、运行维护费用调整、定额表格结构、定额使用、测算软件使用等5个部分。

<<水利信息系统运行维护定额标准>>

书籍目录

前言第1章 总则第2章 定额项目构成第3章 硬件系统运行维护定额 3.1 通信硬件系统运行维护定额 3.1.1 无线传输设备运行维护定额 3.1.2 有线通信设备运行维护定额 3.2 计算机网络硬件运行维护定额 3.2.1 网络互连设备运行维护定额 3.2.2 网络安全设备运行维护定额 3.2.3 计算机类终端及附属设备运行维护定额 3.2.4 网络布线系统运行维护定额 3.2.5 数据存储设备运行维护定额 3.3 视频会议及视频监控设备运行维护定额第4章 软件系统运行维护定额 4.1 软件运行维护定额 4.1.1 通用软件运行维护定额 4.1.2 专用软件运行维护定额 4.2 数据维护定额 4.2.1 通用数据维护定额 4.2.2 专用数据维护定额第5章 基础环境运行维护定额 5.1 机房环境运行维护定额 5.2 电源系统运行维护定额 5.3 避雷、接地系统运行维护定额 5.4 通信信道租赁定额 5.5 异地维护及技术装备运行维护定额第6章 运行维护费用调整 6.1 电费、信道租赁、运行维护材料费用调整 6.2 异地设备维护费用调整 6.3 设备运行年限维护费用调整第7章 附则附件 水利信息系统运行维护定额标准（试行）使用指南

章节摘录

插图：（3）“生成上报数据”菜单功能：生成上报的数据包，保存到指定的目录。

（4）“导入上报数据”菜单功能：读取已经生成的上报数据文件，将数据恢复到编辑方案中。

注意，在进行此项操作时要保存正在编辑的测算方案，否则将会丢失数据。

（5）“预览工程文件”菜单功能：将正在编辑的项目中的所有数据进行打印预览，可根据需要选择性打印。

（6）“打印工程文件”菜单功能：打印在本项目中编辑的所有的数据。

如要选择打印则选择界面底部的打印预览按钮，根据需要进行选择打印。

（7）“导入工程数据”菜单功能：将现有的方案文件中的相关项目文件提取，根据选择的项目，将项目中的数据导入到正在编辑的方案中相应的分类中。

点击此项目将出现以下对话框（图5.13）。

点击“查找”按钮在文件对话框中选择相应的测算方案，将会在列表框中列举出测算方案中所包含的所有项目，选中相应的项目，点击“导入”按钮将进行数据导入工作。

<<水利信息系统运行维护定额标准>>

编辑推荐

《水利信息系统运行维护定额标准(试行)》由中国水利水电出版社出版。

<<水利信息系统运行维护定额标准>>

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>