<<水利工程资料整编>>

图书基本信息

书名:<<水利工程资料整编>>

13位ISBN编号:9787807348832

10位ISBN编号:7807348836

出版时间:2013-1

出版时间:黄河水利出版社

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

<<水利工程资料整编>>

书籍目录

第一章水利工程资料整编基础知识 第一节水利工程基本建设程序与项目审批 第二节水利工程质量验 收标准常用术语 第三节水利工程建设项目的划分 第四节施工检查、验收用表的签字责任人说明 第五 节水利工程资料分类与编制要求 第六节各单位水利工程资料管理职责 第七节水利工程资料员的职责 与工作内容 第八节档案管理、归档与移交 第九节工程档案的建立与验收 思考题 第二章水利工程建设 管理资料整编 第一节项目建议书 第二节可行性研究报告 第三节工程各阶段鉴定书 第四节工程建设管 理文件 第五节工程开工文件 第六节工程施工方案 第七节水利工程建设管理文件资料归档范围与保管 期限 思考题 第三章水利工程施工资料整编 第一节施工管理资料 第二节施工技术资料 第三节施工测量 记录资料 第四节施工物资资料 第五节施工记录资料 第六节施工试验记录资料 第七节施工安全管理资 料 第八节水利工程施工文件资料归档范围与保管期限 思考题 第四章水利工程监理资料整编 第一节工 程监理资料相关要求 第二节工程监理机构职能要求 第三节工程监理管理文件资料 第四节工程进度控 制文件资料 第五节工程质量控制文件资料 第六节工程造价控制文件资料 第七节工程合同管理文件资 料 第八节工程安全管理文件资料 第九节工程监理其他文件资料 第十节水利工程监理文件资料归档范 围与保管期限 思考题 第五章水利工程质量评定资料整编 第一节水利工程施工质量评定概述 第二节水 工建筑物工程施工质量评定 第三节混凝土工程施工质量评定 第四节碾压土石坝工程质量评定 第五节 堤防工程施工质量评定 第六节中间产品、外观质量评定 思考题 第六章金属结构与机电设备安装质量 评定资料整编 第一节金属结构及启闭机安装工程 第二节泵站与水力机械辅助设备安装工程 第三节电 气设备安装工程 思考题 第七章水利工程工艺设备材料资料整编 第一节水利机电工程工艺设备资料 第 __节水利工程施工材料管理资料 第三节文件资料归档范围与保管期限 思考题 第八章水利工程竣工验 收资料整编 第一节竣工验收申请报告及批复 第二节水利工程建设管理工作报告 第三节水利工程设计 工作报告 第四节水利工程施工管理工作报告 第五节水利工程监理工作报告 第六节水利工程运行管理 工作报告 第七节水利工程质量监督工作报告 第八节水利工程决算报告 第九节水利工程建设声像材料 第十节水利工程交接、移交及竣工证书 第十一节水利工程竣工验收文件资料归档范围与保管期限 思 考题 参考文献

<<水利工程资料整编>>

章节摘录

版权页: 插图: (7)分析灌区排水条件和排水方式,对有排渍、改良盐碱要求的灌区,初拟排渍、改碱标准及排水工程措施和规模。

- 6.城镇和工业供水工程(1)初步确定工程供水范围、主要供水用户,初拟设计水平年和供水保证率
- (2)分析水源可供水量和水质状况,初选供水工程总体布置方案,初步确定引水工程设计引水流量、年引水总量。
- (3)以水库为水源工程时,初选水库的正常蓄水位、最低引水水位、调节库容和总库容,初拟引水方式。
 - (4) 初选主要输水、扬水、交叉建筑物的规模。
- 7. 跨流域调水工程(1)初步确定工程总目标和主要任务以及分期实施顺序。
- (2)分析水源条件,初步确定适宜的调水量、相应的水源工程以及补偿工程措施和规模。
- (3)初步确定调水量在地区和部门间的分配,初拟输水工程、调蓄工程布置及规模。
- 8.水力发电工程 (1)分析供电范围和电站在电力系统中的任务、作用,初拟设计水平年和设计保证率。
 - (2) 初选水库正常蓄水位、死水位、调节库容和总库容, 初拟其他特征水位。
 - (3) 初选装机容量,提出电站的保证电力和多年平均发电量指标。
- 9.垦殖工程(1)初步确定垦殖区范围和垦殖面积,初拟开发利用方式。
- (2)分析可利用的供水水源条件、水量及其保证程度。
- (3)初步确定防洪、防潮设计标准,初选工程总体布置方案,初拟垦殖区灌溉、排水体系。
- (4) 初选挡水堤、围堤、涵闸等工程的位置和规模。
- 10.综合利用工程 (1)综合利用水库按各综合利用任务的主次顺序,分析不同任务对水库水位、库容的要求,初拟水库运用方式,初选水库的正常蓄水位、防洪高水位和总库容,初拟其他特征水位。
- (2)对具有综合利用和综合治理任务的其他枢纽工程,应按各项任务的主次顺序,协调各建筑物之间的关系,初拟整个枢纽工程的运用方式,初选各建筑物的设计流量和水位。
- (3)有通航、过木要求的综合利用水利枢纽,应根据设计水平年通航、漂木发展需求及过坝(闸)运量,初选通航、过木建筑物规模。
- 11.附图(1)工程项目总体布置图(比例尺:1:1000。
- 1:200 000).
- (2)有分期建设要求的分期建设布置图(比例尺:1:1000~1:200000)。

<<水利工程资料整编>>

编辑推荐

《高职高专水利水电类全国水利行业规划教材:水利工程资料整编》是一本专业技能型课程教材,适用于高职高专水利类专业和相关专业的教学,亦可供相关专业工程技术人员学习参考。

<<水利工程资料整编>>

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