

<<小型农田水利工程验收管理手册>>

图书基本信息

书名：<<小型农田水利工程验收管理手册>>

13位ISBN编号：9787508468457

10位ISBN编号：7508468457

出版时间：2009-8

出版时间：中国水利水电

作者：《小型农田水利工程验收管理手册》编委会

页数：276

字数：421000

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>

<<小型农田水利工程验收管理手册>>

前言

小型农田水利工程是为解决灌溉、除涝、水土保持和人畜饮水而修建的小型水利工程，包括小型灌溉排涝、小型灌溉排水泵站、小型水库、小型河道整治、小型引调水、小型防洪、小型拦河水闸、小型水利发电、水土保持生态、灌区抗旱水源、人畜饮水等工程。

小型农田水利工程是农业发展的最基础的条件，是实施农业可持续发展和提高粮食生产能力的关键，也是水利工程的重要组成部分。

据统计仅1997～2008年，全国累计投入农田水利基本建设资金就高达476亿元，其中中央投资268亿元，地方各级投入208亿元。

这些工程数量多、分布广，在抗御水旱灾害、发展粮食生产、改善农民生产生活条件、促进农村经济和社会发展以及全面建设小康社会等方面有着不可替代的作用。

但是长期以来，小型农田水利工程建设管理一直处于弱势，在相当一些地区还很不规范，影响投资结果和工程效益的最大发挥。

本书根据国家现行水利行业建设管理有关规定和规范，在做了大量调查研究的基础上，参照一些地区小型农田水利工程建设管理的做法，以示例的方式将相关的验收管理工作以表格的形式予以说明，简单易行，旨在把住验收阶段的质量关，使工程实施的多部门对小型农田水利工程管理有一个统一的验收标准，规范我国小型农田水利工程建设管理工作。

由于编者水平有限，其中难免有疏漏之处诚望广大使用者多提出宝贵意见。

<<小型农田水利工程验收管理手册>>

内容概要

本书以中华人民共和国水利部2008年新颁布的SL223 2008《水利水电建设工程验收规程》为依据,对小型农田水利工程验收管理的重要环节作了解读并以示例详细说明。

全书共分4章,内容包括工程开工手续及项目划分、工程验收鉴定书格式、工程质量评定常用表式、工程资料归档要求及装订样式。

本书可供水利支出财政补贴资金项目、农业综合开发项目、国土整治项目、以工代赈项目、扶贫项目、标准良田项目、饮水工程项目等小型农田水利工程项目验收时参考使用。

<<小型农田水利工程验收管理手册>>

书籍目录

前言第一章 工程开工手续及项目划分 第一节 小型农田水利工程开工报告审批表 第二节 小型农田水利工程开工报告单 第三节 协议书格式 第四节 质量监督书格式 第五节 小型农田水利工程项目划分核定表 第六节 项目划分一般规定第二章 工程验收鉴定书格式 第一节 分部工程验收鉴定书格式 第二节 单位工程验收鉴定书格式 第三节 竣工验收鉴定书格式 第四节 工程建设工作报告编制大纲 第五节 质量评定报告第三章 工程质量评定常用表式 第一节 单位工程质量评定表 第二节 单位工程施工质量检验资料核查表 第三节 分部工程质量评定表 第四节 重要隐蔽单元工程(关键部位单元工程)质量等级签证表 第五节 施工放样报验单 第六节 排水沟单元工程质量评定表 第七节 渠道单元工程质量评定表 第八节 堤基清理单元工程质量评定表 第九节 土料碾压筑堤单元工程质量评定表 第十节 软基和岸坡开挖单元工程质量评定表 第十一节 混凝土单元工程质量评定表 第十二节 基础面或混凝土施工缝处理工序质量评定表 第十三节 混凝土模板工序质量评定表 第十四节 混凝土钢筋工序质量评定表 第十五节 混凝土止水、伸缩缝和排水管安装工序质量评定表 第十六节 混凝土浇筑工序质量评定表 第十七节 反滤工程单元工程质量评定表 第十八节 垫层工程单元工程质量评定表 第十九节 水泥砂浆砌石体单元工程质量评定表 第二十节 水泥砂浆砌石体浆砌石体面层处理工序质量评定表 第二十一节 水泥砂浆砌石体砌筑工序质量评定表 第二十二节 干砌石护坡单元工程质量评定表 第二十三节 浆砌石护坡单元工程质量评定表 第二十四节 混凝土预制块护坡单元工程质量评定表 第二十五节 混凝土预制构件制作质量评定表 第二十六节 混凝土预制构件安装单元工程质量评定表 第二十七节 造孔灌注桩基础单元工程质量评定表 第二十八节 闸门安装单元工程质量评定表 第二十九节 螺杆式启闭机安装单元工程质量评定表 第三十节 拦污栅安装单元工程质量评定表 第三十一节 水泵安装单元工程质量评定表 第三十二节 涵闸单元工程质量评定表 第三十三节 混凝土挡土墙圆涵单元工程质量评定表 第三十四节 浆砌石挡土墙圆涵单元工程质量评定表 第三十五节 浆砌石盖板涵单元工程质量评定表 第三十六节 装配式圆涵单元工程质量评定表 第三十七节 梯田工程单元工程质量评定表 第三十八节 沟头防护工程单元工程质量评定表 第三十九节 小块水地单元工程质量评定表 第四十节 人工种草单元工程质量评定表 第四十一节 育苗单元工程质量评定表 第四十二节 坝坡修整单元工程质量评定表 第四十三节 谷坊单元工程质量评定表 第四十四节 造林单元工程质量评定表 第四十五节 果园单元工程质量评定表 第四十六节 现浇混凝土单元工程质量评定表 第四十七节 水源井凿井工程单元工程质量评定表 第四十八节 水源井钻孔工序质量评定表 第四十九节 水源井管材及制作工序质量评定表 第五十节 水源井下管工序质量评定表 第五十一节 水源井滤料填放工序质量评定表 第五十二节 水源井封井工序质量评定表 第五十三节 水源井机泵安装工序质量评定表 第五十四节 水源井洗井及抽水试验工序质量评定表……

第四章 工程资料归档要求及装订样式附 小型农田水利工程验收管理手册条文说明

<<小型农田水利工程验收管理手册>>

章节摘录

插图：第一章 工程开工手续及项目划分开工管理是基本建设程序的重要环节，是加强建设管理工作的有效手段。

做好开工管理工作，对于严格执行基本建设程序，切实保证工程质量、安全，依法规范有序地开展工程建设具有重要的作用。

根据《国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》（国务院令412号）第173条设定的“水利工程开工审批”行政许可、《建设工程质量管理条例》（国务院令279号）第十三条规定的“建设单位在领取施工许可证或者开工报告前，应当按照国家有关规定办理工程质量监督手续”等，结合工程特点，以区别大中型水利工程为原则，搜集整理小型农田水利工程开工手续及项目划分等相关文件格式，适用于各类投资兴建的小型农田水利工程。

本章侧重于施工单位的确定、质量监督手续的办理、开工手续的报批和项目划分的编制与确认四个方面，解决了各部门投资兴建的小型农田水利工程建管程序不明确、格式不统一、程序繁琐等问题，可有效保证参建各方的权益，提高工程的建设质量。

<<小型农田水利工程验收管理手册>>

编辑推荐

《小型农田水利工程验收管理手册》是由中国水利水电出版社出版的。

<<小型农田水利工程验收管理手册>>

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>