

图书基本信息

书名：<<黄河小浪底水利枢纽工程验收组织与实施>>

13位ISBN编号：9787508477596

10位ISBN编号：7508477596

出版时间：2010-8

出版时间：水利水电出版社

作者：殷保合

页数：132

字数：135000

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>

## 前言

小浪底水利枢纽工程（以下简称小浪底工程）位于黄河干流最后一个峡谷的出口处，上距三门峡水利枢纽130km，下距郑州黄河花园口水文站128km，控制黄河流域面积的92.3 %。

大坝为壤土斜心墙堆石坝，最大坝高160.00m，坝顶长1667.00m，水库总库容126.5 亿m<sup>3</sup>，为大（1）型工程。

小浪底工程以复杂的地形地质、特殊的水沙条件、严格的运用要求，被中外建设者称为最具挑战性的工程之一。

小浪底水利枢纽主体工程于1994年9月开工建设，1997年10月大河截流，1999年10月水库下闸蓄水并投入初期运行，2000年1月首台机组并网发电，2001年12月全部机组并网发电，主体工程完工。

2002年12月，通过了水利部主持的竣工初步验收，2009年4月，通过了国家发展和改革委员会与水利部共同主持的竣工验收。

小浪底工程是我国改革开放的重大成果，部分资金利用世界银行贷款，主体工程采用国际招标选择承包商，工程项目的验收严格按照国际土木工程师联合会《土木工程施工合同条件应用指南》（FIDIC条款）进行验收管理工作。

国内招标项目按照《水利水电建设工程验收规程》进行验收管理工作。

由于小浪底工程建设期正处国家改革开放的深入发展阶段，各项管理制度和规程规范进一步完善，在水利工程验收管理方面，1999年4月《水利水电建设工程验收规程》（SL223-1999）发布实施，同时废止《水利基本建设工程验收规程》（SD184-86）；2007年4月，《水利工程项目验收管理规定》（2006年水利部令第30号）发布施行；2008年6月，《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）发布实施。

小浪底工程按照新规程的程序和要求组织竣工验收。

## <<黄河小浪底水利枢纽工程验收组织与>>

### 内容概要

本书共分十一章，分别阐述了水利工程建设程序和验收管理，小浪底工程建设和验收管理，法人验收，阶段验收，专项验收，库区清理及移民安置专项验收，安全鉴定，工程质量监督与评定，竣工财务决算与审计，竣工验收，以及工程移交与初期运行。

本书是围绕水利工程验收与组织实施的一本专著，可为水利工程和其他类似工程的验收和组织工作提供参考。

## 作者简介

殷保合

男，1964年3月生，河南新乡人，中共党员，武汉水电学院水工结构专业大学毕业，教授级高级工程师，现任小浪底水利枢纽建设管理局局长。

是小浪底水利枢纽工程左岸山体渗漏探测同位素方法及关键技术研究成果的第一完成人；多级孔板消能泄洞的研究与工程实践

书籍目录

前言第一章 水利工程建设程序和验收管理 第一节 水利工程建设基本程序 第二节 水利工程验收管理  
第二章 小浪底工程建设和验收管理 第一节 小浪底工程建设 第二节 小浪底工程验收管理第三章 法人验收 第一节 验收组织 第二节 验收程序 第三节 验收资料第四章 阶段验收 第一节 截流阶段验收  
第二节 水库下闸蓄水验收 第三节 首(末)台机组启动验收第五章 专项验收 第一节 水土保持专项验收  
第二节 环境保护专项验收 第三节 工程消防专项验收 第四节 工程档案专项验收 第五节 劳动安全卫生专项验收第六章 库区清理及移民安置专项验收第一节 施工区清场验收 第二节 库底清理验收 第三  
节 库区一期移民安置验收 第四节 专项工程验收第七章 安全鉴定 第一节 蓄水安全鉴定 第二节 竣工  
前补充安全鉴定 第三节 渗控专题安全鉴定 第四节 初期运用技术评估 第五节 竣工验收技术鉴定第  
八章 工程质量监督与评定 第一节 质量管理 第二节 质量监督 第三节 质量评定第九章 竣工财务决算  
与审计 第一节 投资完成情况 第二节 竣工财务决算编制 第三节 审计、稽察和检查第十章 竣工验收  
第一节 工程部分竣工初步验收 第二节 移民部分竣工初步验收 第三节 竣工验收第十一章 工程移交  
与初期运行 第一节 工程移交 第二节 工程初期运行参考文献与资料

## 章节摘录

插图：水是人类生产和生活必不可少的宝贵资源。

水利工程是用于控制和调配自然界的地表水和地下水，达到除害兴利目的而修建的工程，作为一个国家的重要基础设施。

工程的建设必须严格按程序进行，工程验收是工程建设的重要程序之一，水利行业有明确的管理规定和规程规范。

第一节水利工程建设基本程序根据水利部《水利工程建设项目管理规定》（水建〔1995〕128号）和有关规定，水利工程建设程序一般分为项目建议书、可行性研究报告、初步设计、施工准备（包括招标设计）、建设实施、生产准备、竣工验收和后评价等八个阶段。

一般情况下，项目建议书、可行性研究报告、初步设计称为前期工作。

水利工程建设项目的实施，必须通过基本建设程序立项，立项过程包括项目建议书和可行性研究报告阶段。

水利工程建设项目的立项报告要依据国家的有关政策，以及已批准的江河流域综合治理规划和专业规划水利发展中长期规划。

编辑推荐

《黄河小浪底水利枢纽工程验收组织与实施》是由中国水利水电出版社出版的。

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>