

图书基本信息

书名：<<三峡水利枢纽水下工程技术研究与实践>>

13位ISBN编号：9787508425375

10位ISBN编号：7508425375

出版时间：2005-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：任生春

页数：209

字数：320000

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

本书以大量的工程试验和工程实践为背景，理论联系实际，以贴近工程施工项目、重视工程技术应用为著书宗旨，对三峡工程进行了概述，论述了三峡工程临时船闸引水道水下清淤、隔流堤基础清淤工程施工、工程水下开挖技术，同时对大江截流平抛垫底关键技术和实船试验及施工，以及三峡工程三期截流拦石坎加糙研究与实践进行了详细论述。

本书作为水利水电水下工程技术方面的专著，可供从事水利水电工程设计、施工、管理和研究的技术人员使用，也可供相关专业的大专院校师生参考。

书籍目录

前言第一章 概述 第一节 三峡工程概况 第二节 水下工程概况第二章 临时船闸引航道水下清淤 第一节 临时船闸引航水下清淤施工 第二节 深水开挖设备改装 第三节 结论第三章 隔流堤基础清淤工程施工 第一节 隔流堤设计方案选择 第二节 隔流堤清淤技术要求 第三节 隔流堤基础清淤施工 第四节 隔流堤基础清淤的设备选择 第五节 隔流堤施工质量控制第四章 三峡工程水下开挖 第一节 水下岩石开挖 第二节 二期航道工程 第三节 二期围堰拆除试验 第四节 一般料开挖 第五节 施工设备比较 第六节 施工质量控制第五章 三峡工程大江截流平抛垫底关键技术研究 第一节 三峡工程在大江截流抛垫底高程及范围 第二节 三峡工程大江截流平抛垫底石渣漂移特征 第三节 三峡工程大江截流平抛垫底砂砾石漂移特征 第四节 三峡工程大江截流平抛垫底料度汛试验 第五节 结论第六章 三峡工程大江截流平抛垫底实航试验及施工 第一节 三峡工程大江截流平抛垫底实船试验 第二节 三峡工程大江截流平抛垫底抛投技术 第三节 三峡工程大江截流平抛垫底施工组织设计 第四节 三峡工程大江截流平抛垫底垫底工程施工 第五节 三峡工程大江截流平抛垫底施工效果 第六节 三峡工程大江截流平抛垫底工程施工管理 第七节第七章 三峡工程三期截流拦石坎加糙研究及实践 第一节 三峡三期截流拦石坎试验研究 第二节 拟实施拦石坝方案模型试验 第三节 三峡工程导流明渠截流垫底加糙拦石坎生产性试验 第四节 三峡工程导流时渠截流垫底加糙石坎施工 第五节 三峡工程导流明渠截流垫底加糙测量控制参考文献与参考资料

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>