

<<黄河下游淤背固堤技术研究与实践>>

图书基本信息

书名：<<黄河下游淤背固堤技术研究与实践>>

13位ISBN编号：9787806215975

10位ISBN编号：7806215972

出版时间：2002-1

出版时间：黄河水利出版社

作者：杜玉海

页数：239

字数：200000

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>

<<黄河下游淤背固堤技术研究与实践>>

内容概要

在黄河下游开展机械淤背固堤工作已有30多年的历史，新技术、新工艺不断被开发应用，积累了许多实践经验。

本书从介绍黄河下游河道特点和淤背固堤着手，重点研究了黄河下游淤背固堤技术中的造浆、泥沙输送、泥沙沉放等关键技术，并结合实践，详细介绍了淤背固堤工程设计和施工中的科学方法以及施工组织与管理方面的经验，内容丰富、技术先进、实用性强。

可供从事水利工程建设与管理的工程技术人员、从事水力冲填施工的技术工人以及大专院校治河、施工等专业的师生阅读参考。

作者简介

杜玉海，男，教授级高级工程师。

1956年出生于山东菏泽，1983年毕业于华东水利学院水利水电工程建设专业。

大学毕业后一直从事黄河下游防洪工程的规划、设计和建设管理工作，对黄河下游淤前固堤技术进行了多年的研究与实践。

现任山东黄河河务局总工程师。

书籍目录

第一章 概述 第一节 黄河下游概况 第二节 黄河下游淤背固堤简介 第三节 淤背固堤技术研究第二章 造浆 第一节 造浆的基本方式 第二节 泥浆浓度 第三节 影响泥浆浓度的主要因素 第四节 水冲工造浆系统的设备配置 第五节 提高冲吸式控泥船造浆浓度 第六节 提高水力冲挖机组造浆浓度第三章 泥沙输送 第一节 管道输沙机理 第二节 关于可输送最大泥浆浓度 第三节 水力管道沿程能量损失 第四节 水力管道输水种的有关计算 第五节 输送系统的设备配套 第六节 远距离接力输送简述 第七节 串联式接力输送 第八节 间断式接力 第九节 其他接力方式 第十节 无压与有压混合输送第四章 泥沙沉放 第一节 沉沙淤背固堤简述 第二节 施工围堰 第三节 排水 第四节 对周边的不利影响及防治措施 第五节 淤背体防护第五章 施工组织与管理 第一节 主要施工机械简介 第二节 施工机械的选择 第三节 施工准备 第四节 施工监测 第五节 设备管理参考文献

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>