

<<堤防工程施工工法概论>>

图书基本信息

书名：<<堤防工程施工工法概论>>

13位ISBN编号：9787508443263

10位ISBN编号：7508443268

出版时间：2007-1

出版时间：中国水利水电

作者：陈彦生

页数：282

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>

<<堤防工程施工工法概论>>

内容概要

编著者用一种易理解和具创意的诠释语言，系统地介绍了中国堤防工程施工体系及其相关知识，包括土堤施工概念与分类，堤防护岸、防渗与补强维护施工技术要点，施工质量、投资与进度三控制要素，以及与世界主要国家的堤防工程作了对比等。

当读者连锁阅读《中国堤防工程施工丛书》另外的17本书后，将获得水资源堤防工程鸟瞰，并彰显出我国当下采用的16种施工工法的适用、可靠和安全诸特点。

本书除适用于从事水资源与水利水电工程技术人员外，还可供教育、冶金、交通、能源、环保与军工领域的中职中专、大专院校师生和从事土木建筑与岩土工程的设计、施工、科研、监理人员参考。

<<堤防工程施工工法概论>>

作者简介

魏山忠男，湖北京山人，汉族，1963年1月生，1994年7月加入中国共产党，硕士研究生毕业，教授级高级工程师。

1979年9月至1983年7月，在原武汉水利电力学院农田水利专业学习；1983年7月至1998年7月，在长江委规划处工作，先后任副科长、引水室副主任、主任、副处长、处长；1998年7月至2002年3月，先后任长江委总工程师助理兼长江勘测规划设计研究院规划处处长、长江委计划局副局长、局长；2002年3月，任长江委规划计划局局长；2004年12月，任长江委水文局局长、党委副书记；2006年3月起，任长江委副主任、中共长江委党组成员。

<<堤防工程施工工法概论>>

书籍目录

编著者的话前言术语表符号表1 绪论 1.1 堤防工程的概念与分类 1.2 世界主要国家与河流堤防简况 1.3 中国重要堤防及简史 1.4 堤防工程缺陷测试与加固要点2 土堤施工 2.1 土堤的概念与分类 2.2 中国土堤施工概要3 堤防护岸工程施工 3.1 堤防护岸工程的概念与分类 3.2 堤防护岸工程施工概要 3.3 抛石法施工技术要点 3.4 沉排法施工技术要点 3.5 柴枕法施工技术要点 3.6 板桩法施工技术要点 3.7 模袋法施工技术要点 3.8 吹填法施工技术要点4 堤防防渗工程施工 4.1 堤防防渗工程的概念与分类 4.2 堤防防渗工程施工概要 4.3 深觉法施工技术要点 4.4 高喷法施工技术要点 4.5 注浆法施工技术要点 4.6 射水法施工技术要点 4.7 抓斗法施工技术要点 4.8 切槽法施工技术要点 4.9 振动沉模板法施工技术要点 4.10 土工合成材料法施工技术要点5 堤防工程补强维护施工 5.1 堤防工程补强维护的概念与分类 5.2 堤防工程补强维护施工要点 5.3 化灌法施工技术要点 5.4 抗碳化法施工技术要点6 堤防工程施工质量、投资与进度控制 6.1 施工质量、投资与进度的概念与分类 6.2 堤防工程施工的“三控制”概要 6.3 堤防工程施工质量控制要点 6.4 堤防工程施工投资控制要点 6.5 堤防工程施工进度控制要点附录 附录1 中华人民共和国行业标准SL260-98《堤防工程施工规范》 附录2 中华人民共和国水利部堤防工程施工《强制性条文》 附录3 中华人民共和国行业标准SL239-1999《堤防工程施工质量评定与验收规程》 附录4 《全国江河堤防建设现场会会议纪要》 附录5 中华人民共和国水利行业标准SL188-2005《堤防工程地质勘察规程》附录参考文献后记

<<堤防工程施工工法概论>>

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>