

<<堤防工程技术标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<堤防工程技术标准汇编>>

13位ISBN编号：9787508401324

10位ISBN编号：7508401328

出版时间：1999-09

出版时间：中国水利水电出版社

作者：中华人民共和国水利部国际合作与科技司

页数：752

字数：633000

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>

## <<堤防工程技术标准汇编>>

### 内容概要

国家标准《堤防工程设计规范》是根据国家计委于1992年以计综合〔92〕490号《一九九二年工程建设标准制订修订计划》的要求，由水利部负责主编，具体由水利部水利水电规划设计总院会同水利部黄河水利委员会、广西壮族自治区水利厅等十二个单位共同编制而成。

该规范经有关部门会审，建设部以建标（1998）185号文批准，并会同国家质量技术监督局联合发布。

该规范在编制过程中，编制组进行了广泛地调查研究，认真总结我国堤防工程建设的实践经验，广泛征求了全国有关单位和专家的意见，同时检索、参考了国外主要国家的有关设计指标和先进标准。

## &lt;&lt;堤防工程技术标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

编者的话《堤防工程设计规范》GB50286—98《堤防工程施工规范》SL260—98《堤防工程施工质量评定与验收规程》(试行)SL239—1999《堤防工程地质勘察规程》SL/T188—96《堤防工程管理设计规范》SL171—96《防洪标准》GB50201—94《土工合成材料应用技术规范》GB50290—98《水利水电工程土工合成材料应用技术规范》SL/T225—98《土工合成材料测试规程》SL/T235—1999

1 总则  
2 堤防工程的级别及设计标准  
2.1 堤防工程的防洪标准及级别  
2.2 安全加高值及稳定安全系数  
3 基本资料  
3.1 气象与水文  
3.2 社会经济  
3.3 工程地形  
3.4 工程地质  
4 堤线布置及堤型选择  
4.1 堤线布置  
4.2 河堤堤距的确定  
4.3 堤型选择  
5 堤基处理  
5.1 一般规定  
5.2 软弱堤基处理  
5.3 透水堤基处理  
5.4 多层堤基处理  
5.5 岩石堤基的防渗处理  
6 堤身设计  
6.1 一般规定  
6.2 筑堤材料与土堤填筑标准  
6.3 堤顶高程  
6.4 土堤堤顶结构  
6.5 堤坡与戽台  
6.6 护坡与坡面排水  
6.7 防渗透与排水设施  
6.8 防洪墙  
7 堤岸防护  
7.1 一般规定  
7.2 坡式护岸  
7.3 坝式护岸  
7.4 墙式护岸  
7.5 其他防护型式  
8 堤防稳定计算  
8.1 渗流及渗透稳定计算  
8.2 抗滑稳定计算  
8.3 沉降计算  
9 堤防与各类建筑物 构筑物的交叉连接  
9.1 一般规定  
9.2 穿堤建筑物 构筑物  
9.3 跨堤建筑物 构筑物  
10 堤防工程的加固 改建与扩建  
10.1 加固  
10.2 改建  
10.3 扩建  
11 堤防工程管理设计  
11.1 一般规定  
11.2 观测设施  
11.3 交通与通信设施  
11.4 防汛抢险设施  
11.5 生产管理与生活设施

附录A 堤基处理计算  
附录B 设计潮位计算  
附录C 波浪计算  
附录D 堤岸防护计算  
附录E 渗流计算  
附录F 抗滑稳定计算规范用词用语说明条文说明.....

<<堤防工程技术标准汇编>>

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>