

## <<水运工程标准汇编(二)>>

### 图书基本信息

书名：<<水运工程标准汇编(二)>>

13位ISBN编号：9781511407786

10位ISBN编号：1511407786

出版时间：2004-08

出版时间：人民交通出版社

作者：中华人民共和国交通部

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>

## <<水运工程标准汇编(二)>>

### 内容概要

本标准是水运工程检测仪器的系列标准之一，该系列标准包括：

JT/T 569--2004 水运工程 超声波流速仪

JT/T 570--2004 水运工程 旋桨式流速仪

JT/T 571—2004 水运工程 回声测深仪

JT/T 572--2004 水运工程 地下水位计

JT/T 573—2004 水运工程 超声波水位计

JT/T 574--2004 水运工程 桩基静载仪

JT/T 575—2004 水运工程 闸门开度计

JT/T 576--2004 水运工程 非金属声波检测仪

本标准由交通部天津水运工程科学研究所提出。

本标准由交通部科技教育司归口。

本标准起草单位：交通部天津水运工程科学研究所。

本标准主要起草人：郑宝友、曹玉芬、赵涛。

## <<水运工程标准汇编(二)>>

### 书籍目录

- 1 水运工程 钢弦式钢筋计 (JT/T 577-2004)
  - 前言
  - 1 范围
  - 2 规范性引用文件
  - 3 术语和定义
  - 4 产品的结构和基本参数
  - 5 技术要求
  - 6 试验方法
  - 7 检验规则
  - 8 标志、包装、运输和贮存附录A (规范性附录) 钢弦式钢筋计参数计算方法  
参考文献
- 2 水运工程 钢弦式锚索测力计 (JT/T 578-2004)
  - 前言
  - 1 范围
  - 2 规范性引用文件
  - 3 术语和定义
  - 4 产品的结构和基本参数
  - 5 技术要求
  - 6 试验方法
  - 7 检验规则
  - 8 标志、包装、运输和贮存附录A (规范性附录) 钢弦式钢筋计参数计算方法  
参考文献
- 3 水运工程 伺服式测斜仪 (JT/T 579-2004)
- 4 水运工程 钢弦式孔隙水压力计 (JT/T 580-2004)
- 5 水运工程 电位器式多点位移计 (JT/T 581-2004)
- 6 水运工程 滑线电阻式位移计 (JT/T 582-2004)
- 7 水运工程 钢弦式锚杆测力计 (JT/T 583-2004)
- 8 水运工程 差动电阻式应力计 (JT/T 584-2004)

<<水运工程标准汇编(二)>>

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>