

## <<水运工程标准汇编(一)>>

### 图书基本信息

书名：<<水运工程标准汇编(一)>>

13位ISBN编号：9781511407779

10位ISBN编号：1511407778

出版时间：2004-09

出版时间：人民文学出版社

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(一)>>

### 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(一)>>

### 书籍目录

水运工程 超声波流速仪 (JT/T 569-2004)

前言

1 范围

2 规范性引用文件

3 术语和定义

4 产品分类

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

水运工程 旋桨式流速仪 (JT/T 570-2004)

水运工程 回声测深仪 (JT/T 571-2004)

水运工程 地下水位计 (JT/T 572-2004)

水运工程 超声波水位计 (JT/T 573-2004)

水运工程 桩基静载仪 (JT/T 570-4004)

水运工程 闸门开度计 (JT/T 570-5004)

水运工程 非金属声波检测仪 (JT/T 576-2004)

<<水运工程标准汇编(一)>>

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>