

## <<港口机械标准四项>>

### 图书基本信息

书名：<<港口机械标准四项>>

13位ISBN编号：9781511407793

10位ISBN编号：1511407794

出版时间：2004-09

出版单位：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>

## <<港口机械标准四项>>

### 内容概要

本标准是港口机械相关检测设备的系列标准之一，该系列标准包括：

JT / T 585—2004 港口机械 数字式角度检测仪

JT / T 586--2004 港口机械 负荷传感器二次仪表

JT / T 587—2004 港口机械 数字式起重力矩限制器

JT / T 588—2004 港口机械 输送带速度检测仪

本标准的附录A是规范性附录。

本标准由中华人民共和国交通部科技教育司提出并归口。

本标准起草单位：交通部水运科学研究所、湖南华星宇传感技术有限公司。

本标准主要起草人：张德文、周业华、高国伟、朱晓玲、宋志国、陆范宜。

## <<港口机械标准四项>>

### 书籍目录

- 1 港口机械 数字式角度检测仪 (JT 585—2004)
  - 前言
  - 引言
  - 1 范围
  - 2 规范性引用文件
  - 3 术语和定义
  - 4 基本参数
  - 5 技术要求
    - 5.1 工作环境条件
    - 5.2 外观
    - 5.3 功能
    - 5.4 准确度
    - 5.5 线性度
    - 5.6 迟滞
    - 5.7 重复性
    - 5.8 零位误差
    - 5.9 零位示值的漂移
    - 5.10 耐振动性能
    - 5.11 电磁兼容性
    - 5.12 绝缘电阻
    - 5.13 防护等级
  - 6 试验方法
    - 6.1 试验环境条件
    - 6.2 试验设备
    - 6.3 外观检验
    - 6.4 功能检验
    - 6.5 分辨力
    - 6.6 线性度
    - 6.7 迟滞
    - 6.8 重复性
    - 6.9 零位误差
    - 6.10 允许误差限
    - 6.11 零位示值的漂移
    - 6.12 耐振动性能
    - 6.13 电磁兼容性
    - 6.14 绝缘性能
  - 7 检验规则
    - 7.1 出厂检验
    - 7.2 型式检验
  - 8 标志、包装、运输和贮存
    - 8.1 标志
    - 8.2 包装
    - 8.3 运输
    - 8.4 贮存
- 附录A (规范性附录) 角度检测仪技术参数的计算方法

<<港口机械标准四项>>

- A.1 分辨力计算
  - A.2 线性度计算
  - A.3 迟滞计算
  - A.4 重复性计算
  - A.5 允许误差限计算
  - A.6 零位示值的漂移计算
- 2 港口机械 负荷传感器二次仪表 (JT / T 586—2004)
  - 3 港口机械 数字式起重力矩限制器 (JT / T 587—21304)
  - 4 港口机械 输送带速度检测仪 (JT / T588—2004)

<<港口机械标准四项>>

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>