

<<水运工程计量检定规程汇编(一)>>

图书基本信息

书名：<<水运工程计量检定规程汇编(一)>>

13位ISBN编号：9781511407632

10位ISBN编号：1511407638

出版时间：水利水电出版社

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>

<<水运工程计量检定规程汇编(一)>>

书籍目录

水运工程 闸门开度计 (JG (交通) 026-2004)

- 1 范围
- 2 引用文献
- 3 概述
- 4 计量性能要求
 - 4.1 量程
 - 4.2 闸门开度分辨力
 - 4.3 闸门开度变率
 - 4.4 准确度
 - 4.5 重复性
- 5 通用技术要求
 - 5.1 外观质量
 - 5.2 防护要求
 - 5.3 整机结构
 - 5.4 铭牌
- 6 计量器具控制
 - 6.1 检定条件
 - 6.2 检定项目
 - 6.3 检定方法
 - 6.4 检定结果处理
 - 6.5 检定周期

附录A 计算公式

附录B 闸门开度计检定记录表

附录C 检定证书背面格式

附录D 检定不合格通知书内页格式

水运工程 非金属声波检测仪 (JG (交通) 027-2004)

水运工程 桩基静载仪 (JG (交通) 028-2004)

水运工程 超声波流速仪 (JG (交通) 030-2004)

水运工程 旋桨式流速仪 (JG (交通) 031-2004)

水运工程 回声测深仪 (JG (交通) 032-2004)

水运工程 地下水水位计 (JG (交通) 033-2004)

水运工程 超声波水位计 (JG (交通) 034-2004)

<<水运工程计量检定规程汇编(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>