

《水运工程计量检定规程汇编(二)》

图书基本信息

书名：《水运工程计量检定规程汇编(二)》

13位ISBN编号：9781511407649

10位ISBN编号：1511407646

出版社：人民文学出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

书籍目录

水运工程 钢弦式孔隙水压力计 (JJG (交通) 029—21304)

- 1 范围
- 2 引用文献
- 3 概述
- 4 计量性能要求
 - 4.1 分辨力
 - 4.2 滞后
 - 4.3 重复性
 - 4.4 线性度
 - 4.5 综合误差
- 5 通用技术要求
 - 5.1 外观
 - 5.2 铭牌
 - 5.3 产品合格证书
- 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

附录A 钢弦式孔隙水压力计计量检定记录

附录B 钢弦式孔隙水压力计参数的计算方法

附录C 检定合格证书背面格式

附录D 检定不合格通知书背面格式

水运工程 钢弦式钢筋计 (JJG (交通) 035—2004)

- 1 范围
- 2 引用文献
- 3 概述
- 4 计量性能要求
 - 4.1 分辨力
 - 4.2 滞后
 - 4.3 重复性
 - 4.4 线性度
 - 4.5 综合误差
- 5 通用技术要求
 - 5.1 外观
 - 5.2 铭牌
 - 5.3 产品合格证书
- 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

附录A 钢弦式孔隙水压力计计量检定记录

附录B 钢弦式孔隙水压力计参数的计算方法

附录C 检定合格证书背面格式

附录D 检定不合格通知书背面格式

水运工程 钢弦式锚索测力计 (JJG (交通) 036—2004)

《水运工程计量检定规程汇编(二)》

- 水运工程 钢弦式锚杆测力计 (jjc (交通) 037—2004)
- 水运工程 伺服式测斜仪 (JJG (交通) 038—2004)
- 水运工程 电位器式多点位移计 (JJG (交通) 039—2004)
- 水运工程 滑线电阻式位移计 (JJG (交通) 040—2004)
- 水运工程 差动电阻式应力计 (JJG (交通) 041—2004)

《水运工程计量检定规程汇编(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:www.tushu111.com