

<<大坝监测及岩土工程仪器国家标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<大坝监测及岩土工程仪器国家标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506659079

10位ISBN编号：7506659077

出版时间：2010-7

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社第一编辑室 编

页数：445

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>

## <<大坝监测及岩土工程仪器国家标准汇编>>

### 内容概要

本书收录了截至2010年5月底出版的与大坝监测及岩土工程仪器有关的国家标准共计33项。这些标准分为大坝监测仪器标准、岩土工程仪器标准和土工试验仪器标准。本汇编可供大坝监测及岩土工程仪器生产企业、研发和检测机构、水电站和大中型水库以及水利标准化机构的相关人员使用。

## &lt;&lt;大坝监测及岩土工程仪器国家标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

大坝监测仪器标准 GB / T 3408.1-2008 大坝监测仪器应变计第1部分：差动电阻式应变计 GB / T 3408.2-2008 大坝监测仪器应变计第2部分：振弦式应变计 GB / T 3409.1-2008 大坝监测仪器钢筋计第1部分：差动电阻式钢筋计 GB / T 3410.1-2008 大坝监测仪器测缝计第1部分：差动电阻式测缝计 GB / T 3410.2-2008 大坝监测仪器测缝计第2部分：振弦式测缝计 GB / T 3411.1-2009 大坝监测仪器孔隙水压力计第1部分：振弦式孔隙水压力计 GB / T 3412.1-2009 大坝监测仪器检测仪第1部分：振弦式仪器检测仪 GB / T 3413-2008 大坝监测仪器埋入式铜电阻温度计 GB / T 21440.1-2008 大坝监测仪器沉降仪第1部分：水管式沉降仪 GB / T 21440.2-2008 大坝监测仪器沉降仪第2部分：电磁式沉降仪 GB / T 21440.3-2008 大坝监测仪器沉降仪第3部分：液压式沉降仪 GB / T 22542.1-2008 大坝监测仪器垂线坐标仪第1部分：步进电机式垂线坐标仪 GB / T 22543.1-2008 大坝监测仪器引张线仪第1部分：步进电机式引张线仪

岩土工程仪器标准 GB / T 15406-2007 岩土工程仪器基本参数及通用技术条件 GB / T 21029-2007 岩土工程仪器系列型谱 GB / T 23872.1-2009 岩土工程仪器土压力计第1部分：振弦式土压力计 GB / T 24104-2009 岩土工程仪器型号命名方法 GB / T 24105-2009 岩土工程仪器基本环境试验条件及方法 GB / T 24106-2009 岩土工程仪器术语及符号 GB / T 24108-2009 岩土工程仪器可靠性技术要求

土工试验仪器标准 GB / T 4934.1-2008 土工试验仪器 剪切仪第1部分：应变控制式直剪仪 GB / T 4934.2-2008 土工试验仪器剪切仪第2部分：现场十字板剪切仪 GB / T 4935.1-2008 土工试验仪器固结仪第1部分：单杠杆固结仪 GB / T 4935.2-2009 土工试验仪器 固结仪第2部分：气压式固结仪 GB / T 9357-2008 土工试验仪器渗透仪 GB / T 12745-2007 土工试验仪器触探仪 GB / T 12746-2007 土工试验仪器贯入仪 GB / T 13606-2007 土工试验仪器 岩土工程仪器振弦式传感器通用技术条件 GB / T 21043-2007 土工试验仪器应变控制式无侧限压缩仪 GB / T 21997.1-2008 土工试验仪器液限仪第1部分：蝶式液限仪 GB / T 21997.2-2008 土工试验仪器液限仪第2部分：圆锥式液限仪 GB / T 22541-2008 土工试验仪器击实仪 GB / T 24107.1-2009 土工试验仪器 三轴仪第1部分：应变控制式三轴仪

章节摘录

插图：6检验规则6.1检验分类产品检验分为出厂检验和型式检验。

6.2出厂检验6.2.1产品应逐台进行出厂检验，出厂检验项目为4.1、4.3、4.6、4.8、4.9、4.10。

6.2.2产品经生产厂质量检测部门检验合格，并附合格证后，方可出厂。

6.2.3出厂检验凡有一项不合格者，若返工则应在返工后对该产品重新进行出厂检验。

6.3型式检验6.3.1凡遇下列情况之一，需进行型式检验：a) 新产品试制、定型鉴定或老产品转厂生产时；b) 正式生产后，在结构、材料、工艺有较大改变、可能影响产品性能时；c) 正式生产后，产品已连续生产三年以上时；d) 产品停产一年以上又恢复生产时；e) 产品出厂检验结果与上次型式检验结果有较大差异时；f) 国家质量监督机构提出进行型式检验要求时。

6.3.2型式检验应按本部分规定的全部试验项目（可靠性试验除外）进行全性能检验。

6.3.3可靠性试验为非型式检验项目，可通过专项试验进行，也可以在仪器运行时进行统计。

6.3.4型式检验的样品应从经出厂检验合格的产品中随机抽取，一般不少于3台，若产品总数不足3台，则应全检。

6.3.5型式检验中有一台及以上单机产品不合格时，应加倍抽取该产品进行不合格项目复检，若仍有不合格时，则判该批产品为不合格；若全部检验合格，则除去第一批抽样不合格的产品，该批产品应判为合格。

6.3.6经过型式检验的产品，需要更换易损件，并经出厂检验合格后方能出厂。

## <<大坝监测及岩土工程仪器国家标准汇编>>

### 编辑推荐

《大坝监测及岩土工程仪器国家标准汇编》是由中国标准出版社出版的。

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>