

<<国外岩土工程监测仪器>>

图书基本信息

书名：<<国外岩土工程监测仪器>>

13位ISBN编号：9787564105976

10位ISBN编号：7564105976

出版时间：2006-12

出版时间：江苏东南大学

作者：孙汝建，关秉洪，何宁 编译

页数：249

字数：405000

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>

<<国外岩土工程监测仪器>>

内容概要

本书介绍了国外英国Soil Instruments公司、加拿大Roctest公司、美国Slope Indecater公司、瑞士Smartee公司、瑞士Solexperts AG公司和美国Applied Geochanice.公司制造的岩土工程监测仪器，包括水位、压力、位移、沉降、应力、应变、倾斜、温度监测方面各种类型，共有172种。

书中较为详细地介绍了各种仪器的原理、应用和技术指标。

为了推广和引进国外先进技术，我们将这些国外公司监测仪器的英文资料翻译成中文，编辑成这本专门介绍国外岩土工程监测仪器的译著。

本书可供水利、水电、交通、铁道、矿山和工民建领域中从事岩土工程安全监测设计、施工、监理、研究、管理和教学人员参考。

<<国外岩土工程监测仪器>>

书籍目录

第1章 英国Soil Instruments公司仪器 1.1 W9型标准振弦式渗压计 1.2 W4型振弦式孔隙水压力计
 1.3 W1型测压管(渗压计) 1.4 W7型水位计 1.5 W10型V型量水堰 1.6 P6型振弦式土压力
 盒 1.7 P9型贯入式振弦土压力盒 1.8 J1型埋入式钢弦测缝计 1.9 J2型钢弦式裂缝计 1.10 J3
 型钢弦式三向测缝计 1.11 PER1型周边缝测缝计 1.12 E7型振弦式土位移计 1.13 E10型杆式多
 点位移计 1.14 E2型磁环沉降计 1.15 S8型振弦式沉降计 1.16 S5型静力剖面沉降计 1.17 S6型
 自动双管流体沉降计 1.18 C11型水平倾斜测斜仪 1.19 C12型固定式测斜仪 1.20 C17型数字式
 测斜仪 1.21 TLT4型便携式倾斜仪 1.22 C1-5型自动垂线读数仪(X-Y坐标仪) 1.23 C1型垂线
 系统 1.24 L2型振弦式荷重计 1.25 ST1型点焊式振弦应变计 1.26 ST3型振弦式混凝土表面应变
 计 1.27 ST4型埋入式振弦应变计 1.28 ST5型振弦式钢筋应变计 1.29 ST9型弧焊型振弦式应变
 计 1.30 T3型振弦式温度传感器 1.31 CR10型数据记录仪 1.32 CF-RO型数字式无线传感器
 1.33 J2CF型无线裂缝计 1.34 TCF-1型无线温度计 1.35 TLTCF-1型无线倾角计 1.36 W12CF
 型固态无线渗压计第2章 加拿大Roctest公司仪器 2.1 PW型振弦式孔隙水压力计 2.2 CL1型振弦式
 孔隙水压力计 2.3 FPC型气动孔隙水压力计 2.4 CP1/CP15型测压管 2.5 CPR型电测水位计
 2.6 GEONIVO型4-20mA水位计和GEOLOG型读数仪 2.7 NIVOLIC-WL型水位计 2.8 TPC型
 土压力计 2.9 EM型埋入式振弦应变计 2.10 C-110型振弦式应变计 2.11 SM-2型小型振弦
 式应变计 2.12 SM-5型振弦式表面应变计 2.13 IRHP和IRCL型钢筋计和姊妹杆 2.14 VBS-2型应
 力计 2.15 VH型振弦式荷重计 2.16 ANCLO型电阻应变片式荷重计 2.17 HYDLO型液压式荷重
 计 2.18 REPP-R型电位器式测缝计 2.19 JM型振弦式测缝计 2.20 RTF型单向/三向表面测缝计
 2.21 VINCHON型三向测缝计 2.22 PF型便携式测缝计 2.23 ERI型填土伸长计 2.24 BOF
 -EX型可回收钻孔多点位移计 2.25 BOR-EX型钻孔式多点位移(伸长)计第3章 美
 国Slope Indicator公司仪器第4章 瑞士Smartee公司仪器第5章 瑞士Solexperts AG公司仪器第6章 美
 国Applied Geomechanics Inc.公司仪器附录:压力单位转换表

<<国外岩土工程监测仪器>>

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>