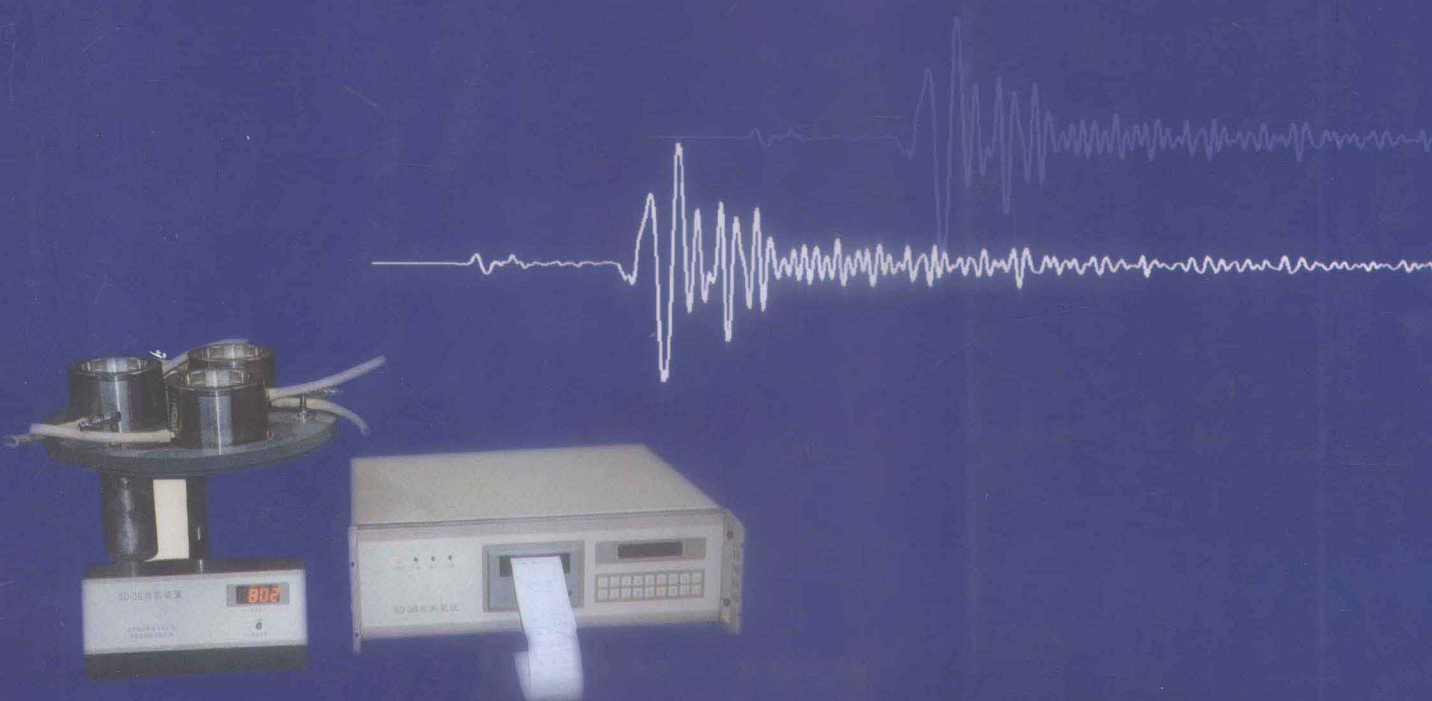


# 地震标准汇编 2009

## (第二册)

中国地震局



地震出版社

# 地震标准汇编 2009

(第二册)

中国地震局

地震出版社

# 目 录

## 第一册

GB 17740 — 1999 地震震级的规定 .....	1
GB 17741 — 2005 工程场地地震安全性评价 .....	5
GB/T 17742 — 2008 中国地震烈度表 .....	17
GB/T 18207. 1 — 2008 防震减灾术语 第 1 部分:基本术语 .....	25
GB/T 18207. 2 — 2005 防震减灾术语 第 2 部分:专业术语 .....	41
GB/T 18208. 1 — 2006 地震现场工作 第 1 部分:基本规定 .....	83
GB 18208. 2 — 2001 地震现场工作 第二部分:建筑物安全鉴定 .....	95
GB/T 18208. 3 — 2000 地震现场工作 第三部分:调查规范 .....	111
GB/T 18208. 4 — 2005 地震现场工作 第 4 部分:灾害直接损失评估 .....	141
GB 18306 — 2001 中国地震动参数区划图 .....	159
GB 18306 — 2001 《中国地震动参数区划图》国家标准第 1 号修改单 .....	164
GB/T 19428 — 2003 地震灾害预测及其信息管理系统技术规范 .....	165
GB/T 19531. 1 — 2004 地震台站观测环境技术要求 第 1 部分:测震 .....	189
GB/T 19531. 2 — 2004 地震台站观测环境技术要求 第 2 部分:电磁观测 .....	201
GB/T 19531. 3 — 2004 地震台站观测环境技术要求 第 3 部分:地壳形变观测 .....	217
GB/T 19531. 4 — 2004 地震台站观测环境技术要求 第 4 部分:地下流体观测 .....	239
GB 21075 — 2007 水库诱发地震危险性评价 .....	251
GB 21734 — 2008 地震应急避难场所 场址及配套设施 .....	263
GB/T 22568 — 2008 公共地震信息发布 .....	271

## 第二册

DB/T 1 — 2008 地震行业标准体系表 .....	279
DB/T 2 — 2003 地震波形数据交换格式 .....	305
DB/T 3 — 2003 地震及地震前兆测项分类与代码 .....	433
DB/T 4 — 2003 地震台站代码 .....	445
DB/T 5 — 2003 地震地形变数字水准测量技术规范 .....	515
DB/T 6 — 2003 氢气固体源检定规程 .....	545
DB/T 7 — 2003 地震台站建设规范 重力台站 .....	563
DB/T 8. 1 — 2003 地震台站建设规范 地形变台站 第 1 部分:洞室地倾斜和地应变台站 .....	579
DB/T 8. 2 — 2003 地震台站建设规范 地形变台站 第 2 部分:钻孔地倾斜和地应变台站 .....	593
DB/T 8. 3 — 2003 地震台站建设规范 地形变台站 第 3 部分:断层形变台站 .....	601
DB/T 9 — 2004 地震台站建设规范 地磁台站 .....	621
DB/T 10 — 2001 数字强震动加速度仪 .....	637
DB/T 11. 1 — 2007 地震数据分类与代码 第 1 部分:基本类别 .....	655
DB/T 11. 2 — 2007 地震数据分类与代码 第 2 部分:观测数据 .....	671
DB/T 12. 1 — 2000 地震前兆观测仪器 第一部分:传感器接口与控制 .....	697
DB/T 12. 2 — 2003 地震前兆观测仪器 第 2 部分:通信与控制 .....	703
DB/T 13 — 2000 地震计接口 .....	745

DB/T 14 — 2000	原地应力测量 水压致裂法和套芯解除法 技术规范 .....	753
DB/T 15 — 2005	活动断层探测方法 .....	767

### 第三册

DB/T 16 — 2006	地震台站建设规范 测震台站 .....	783
DB/T 17 — 2006	地震台站建设规范 强震动台站 .....	799
DB/T 18. 1 — 2006	地震台站建设规范 地电台站 第1部分:地电阻率台站.....	811
DB/T 18. 2 — 2006	地震台站建设规范 地电台站 第2部分:地电场台站.....	829
DB/T 19 — 2006	地震台站建设规范 全球定位系统连续观测台站 .....	845
DB/T 20. 1 — 2006	地震台站建设规范 地下流体台站 第1部分:水位和水温台站.....	859
DB/T 20. 2 — 2006	地震台站建设规范 地下流体台站 第2部分:气氡和气汞台站.....	879
DB/T 21 — 2007	地震观测仪器进网技术要求 常用技术参数表述与测试方法 .....	895
DB/T 22 — 2007	地震观测仪器进网技术要求 地震仪 .....	915
DB/T 23 — 2007	地震观测仪器进网技术要求 重力仪 .....	937
DB/T 24 — 2007	震例总结规范 .....	961
DB/T 25 — 2008	地震观测量和单位 .....	1009
DB/T 26 — 2008	地震观测仪器分类与代码 .....	1031
DB/T 27 — 2008	地震观测仪器质量检验规则 .....	1051
DB/T 28 — 2008	弱磁感应强度测量仪器检定规程 .....	1057
DB/T 29. 1 — 2008	地震观测仪器进网技术要求 地电观测仪 第1部分:直流地电阻率仪 .....	1075
DB/T 29. 2 — 2008	地震观测仪器进网技术要求 地电观测仪 第2部分:地电场仪 .....	1091
DB/T 30. 1 — 2008	地震观测仪器进网技术要求 地磁观测仪 第1部分:磁通门磁力仪 .....	1103
DB/T 30. 2 — 2008	地震观测仪器进网技术要求 地磁观测仪 第2部分:质子矢量磁力仪 .....	1115
DB/T 31. 1 — 2008	地震观测仪器进网技术要求 地壳形变观测仪 第1部分:倾斜仪 .....	1133
DB/T 31. 2 — 2008	地震观测仪器进网技术要求 地壳形变观测仪 第2部分:应变仪 .....	1157
DB/T 32. 1 — 2008	地震观测仪器进网技术要求 地下流体观测仪 第1部分:压力式水位仪 .....	1179
DB/T 32. 2 — 2008	地震观测仪器进网技术要求 地下流体观测仪 第2部分:测温仪 .....	1187
DB/T 32. 3 — 2008	地震观测仪器进网技术要求 地下流体观测仪 第3部分:闪烁测氡仪 .....	1199
DB/T 33. 1 — 2009	地震地电观测方法 地电阻率观测 第1部分:单极距观测 .....	1211
DB/T 33. 2 — 2009	地震地电观测方法 地电阻率观测 第2部分:多极距观测 .....	1235
DB/T 33. 3 — 2009	地震地电观测方法 地电阻率观测 第3部分:大地电磁重复测量 .....	1253
DB/T 34 — 2009	地震地电观测方法 地电场观测 .....	1267
DB/T 35 — 2009	地震地电观测方法 电磁扰动观测 .....	1283

























