

# 《中国地震资料年表（上下册）》

## 图书基本信息

书名：《中国地震资料年表（上下册）》

13位ISBN编号：SH13180-91

10位ISBN编号：SH13180-91

出版时间：1956

出版社：科学出版社

作者：中国科学院地震工作委员会历史组

页数：1536千字，1652页

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](http://www.tushu111.com)

# 《中国地震资料年表（上下册）》

## 作者简介

（京）0001-4105

1、做一回文抄公，抄录书中的两份资料：一、四川省地震年表小结1.四川省地震记录，始于公元前26年，迄于公元1955年，即在1981年间凡地震396次，其中破坏性地震占58次。若从明朝起算至现在(1368-1956)，则共有破坏性地震49次。2.两汉时代的犍为郡地跨今四川、云南二省，但郡治犍道县(今宜宾)在今四川省内，属境在四川者亦大于云南数倍。公元前26年犍为郡的地震，可以说是四川省地震记录最早的一次。此次地震，非常强烈，有山崩壅水，坏城杀人，以至在二十一日中凡一百二十四动等现象。只因是远在二千年前的边区地震，记载简略，就无法知道它的受震地面有多大。3.成都：(一)在三国蜀汉建都时代(221-263)有一次地震记录；(二)在十六国成汉建都时代(302-347)有二次地震记录。但以上三次都无破坏。(三)在五代十国的后蜀建都时代(934-965)有十次地震纪录，其中一次破坏。以上多系记载“蜀”地震，“蜀”之一词，就不能一定说是指成都，但成都可能受有影响。4.在明朝以前的八次破坏性地震记录中，以814年的西州昼夜八十震，压死百余人，地陷三十里的一次为比较突出。5.明朝以来破坏较甚的地震记录，有下列几次：(一)1786年的地震，以打箭炉(今康定)、清溪、建昌(今西昌)等处为重，受震地方共有53处，其中有11处破坏。(二)1850年的地震，以西昌、会理等地为重，受震地方共有16处，其中有三处破坏。(三)1870年的地震，系受甘肃省阶、文二州地震的影响，受震地方共有57处，其中有13处破坏。(四)1923年的地震，以泸霍、道孚等处为重，受震地方五处，都有很重的破坏。(五)1933年的地震，受震地方为叠溪、松潘、理县等六处，其中五处都有很重的破坏。6.总起明朝以来并多次破坏性地震记录来看，有下列三个地区是地震时常发生而且是很严重的：一个是在四川省西北部岷江上游的叠溪，包括松潘、理县、茂县在内；一个是在四川省西部的康定、清溪二处，并包括在康定以西的泸霍、道孚等地在内；一个是在四川省西南部的西昌，并包括附近的会理、盐源等地在内。二、1933年四川大地震记载：1933.8.25. 二十二年七月初五日 四川成都等处二十七日午后二时成都剧烈地震，由东南来，约二分钟之久，人觉昏晕，尽屋振振有声，瓦片墜落，牆垣多有震倒者，为空前仅见之现象。据事后调查，因牆垣倒塌，压死及负伤者百余人。并接附省各縣电告，同时发生剧烈地震。乐山 未刻地大震，如舟在波中荡漾，数秒始止，旋闻汶川、茂州、松潘、理番等处地陷五、六十里，且山口亦被水冲决。松潘、茂县、理番(理县) 叠溪 午后叠川地震，各縣波动，松潘、茂县间之叠溪、松坪溝、大宛、沙溪等处震动尤烈，山崩地陷，河流壅塞。松潘有沉没之虞，灾情之重，为数十年來所未有。川西茂县叠溪绞叠部沉没，該鎮縱橫三十余里，南北十余里，人民七、八千无一倖免，松潘損失尤重。松潘自八月二十七日发生地震后至今未息，每日仍有震动，有时晝夜发生数次，如浪中行舟状，叠县房屋倒十分之三，人畜死伤甚多。川西理番(番)、茂县等处八月地震，因山崩路断，电杆震倒，交通断绝，消息兹据理番(番)函讯，所述情形较详，称：突遭剧烈之地震，约三、四分钟之久，一时塵土蔽天，山川震眩，廬舍摇动，牆垣倒塌，人民叫散逃奔莫知所措，西北区山峰崩頽，岷江阻塞，每日晝夜均有震动情形，各处倒塌山岩房屋约占叠县十分之三，实空前未有之奇灾。四区死伤人民就调查所及约六、七百人。截至二十九日止始平静。計五日內共动摇三十次之多。又茂县訊：叠溪绞地裂，叠鎮覆没，只留校場壩三家，附近村堡二十余处悉被沉陷，岷江阻塞，水势倒流。大定場石大幽等处房屋几乎完全倒塌，人畜伤亡甚多，西区及小北区有叠村覆没者，有山崩屋倒者，所斃人畜尤伙，兩区伤亡人数约在二千左右。松潘震灾，統計由渭关自太平房及松坪長三百余里，廣八十余里，伤亡六千人以上，岷江河水淹没四十余里，現余震未息。茂县[于]八月二十百日下午二时四十分突發空前未有之大地震，歷时約七、八分钟之久，山川震撼，塵霾障天，磚石飛傾，牆垣傾折，縣城并东南兩路，幸僅微灾。其最烈者，惟北区叠溪镇[及]其对岸松坪溝土下廣袤百里之崇山峻嶺并村堡寨同时傾陷。是日地吼如震雷，山崩土裂，峰巒紛飛于空际，楼台变幻于須臾，人畜伤亡，数以万計。盖叠溪系半山間一石坪，高越百丈，寬逾千畝，后負大山，面臨岷水，与松坪溝龍池隔江并峙，今茲一震，叠城内外下陷，附近村厝，隨而顛覆，至后面与左右高山又相繼崩裂，直隨其上。該地迄今仍每日震动数十次。(松理茂汝屯垦督办鄧鉛侯电)本縣之北，自去歲迺腥灾时，北路官道崩潰不堪，房屋为之倒塌不知凡几，整个之山，有剖為兩半者，有陷去一壁者，有移地而峙者，岩層为松，河流改道。受灾剧烈者，除叠溪外，則当以岷江西岸黑水流域之範圍为最，据当地人之报告謂：該区内之山，有許多塌下变为沙地，“夷”民所住之土屋倒塌者約十之七八，因房屋倒塌压斃之人畜则不計其数。(周光煦；叠溪之靈灾)茂县西区内外五寨及三溝里各寨地震，山陵崩潰，地形变迁，沿河各村田土被冲，基址無存。死亡138人，塌房838所。茂县北区沙壩及三齐河东西二十四寨山岩崩墜，村落覆没数处，后被水冲基址無存。死亡88人，塌房260所。里不罗

寨山崩地陷，满目荒丘，死亡85人，塌房78所。蘆花黑水各寨，山岳崩潰，地多沉陷，死亡1,345人，塌房2,325所。叠溪镇两山下崩，覆盖叠镇，死亡577人，塌房278所。叠坝小蛙六寨，山崩地墜，村落覆没，死亡876人，塌房17:2所。叠属上四塘，山岳崩下，塞断岷水，渚为湍藪，死亡457人，塌房238所。叠坝下三塘，山峰崩裂，峻谷迁移，村落倒塌，后受水冲，某地不存。死亡367人，塌层268所。叠燭叫大寨及松坪沟内外五寨，各山峰均纵横崩裂，村落倒毁，死亡1,337人，塌房372所。渭门关及石大关及山后各寨，山崩地陷，沿河各村又被水冲。死亡130人，塌房402所。小北区各寨，山峰崩潰，后被水冲，村舍無余。死亡257人，塌房81所。山谷十二寨，山石下墜，变为乱粒，死亡242人，塌房304所。(叠溪震水两灾统计表)

2、1.福建省地震记录，始于公元886年，迄于1936年，即在1,051年间，共有地震359次，其中破坏性地震占23次。若从明朝开始计算至现在(1368-1956)，共有破坏性地震22次。2.福建省的地震，虽然是比较少的一省，但比浙江、江西二省要重一些。例如1604年和1918年三省两次同时发生的地震。1604年的地震，在福建省是以泉州、南安、同安等处为最重，受震地方共有27处，其中有12处破坏。1918年的地震，在福建省是以漳州、招安、速江等处为最重，受震地方共有22处，其中有11处破坏。两次破坏的貌象，都是建筑物倾倒、人口受伤、以至地裂涌水，等等。而浙江、江西二省的地震，都比福建省轻，或有较轻的破坏以至无破坏。3.福建省每次地震较重的地点，多半是靠近海边的一面，它常常与在海中的台湾省地震有连带关系。例如靠近海边的福州、莆田、泉州、诏安，都常常发生地震，而且重于他处，就是明证。(P915)

# 《中国地震资料年表（上下册）》

## 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](http://www.tushu111.com)