

美国政府出版物(GP)中  
有关地震资料目录

(1966—1975)

中国科学院图书馆

1976.8

56·25074  
144-4

# 毛主席语录

没有什么困难可以阻碍人的前进的，只要奋斗，加以坚持，困难就赶跑了。

人的正确思想，只能从社会实践中来，只能从社会的生产斗争、阶级斗争和科学实验这三项实践中来。

学习我们的历史遗产，用马克思主义的方法给以批判的总结，是我们学习的另一任务。我们这个民族有数千年的历史，有它的特点，有它的许多珍品。对于这些，我们还是小学生。今天的中国是历史的中国的一个发展；我们是马克思主义的历史主义者，我们不应当割断历史。

古为今用，洋为中用

## 说 明

- 1、为配合当前抗震防震斗争，特将 1966—1975 年期间发表的美国政府出版物（G P）中有关地震资料选编成目，供读者参考。本目录共选资料 128 篇。
- 2、本目录所收资料，按年代次序排列；同一年内，按 G P 号次序排列。
- 3、目录中报导的文献，本馆全部入藏有缩微印刷品，读者如需查阅，可按 G P 号码来馆查阅。
- 4、由于水平所限，时间仓促，所以本目录在选材、篇名翻译、编排等方面，可能存在不少缺点，欢迎读者指出。

GP(66) 00317  
United States earthquakes, 1963. 69p.  
1963年的美国地震

GP(66) 03992  
Earthquake history of United States, pt.1:Stronger  
earthquakes of United States. 120p.  
美国的地震史：第一部分 美国的强震

GP(66) 03993  
Earthquake investigations in western United States,  
1931-1964. 264p.  
美国西部的地震研究(1931—64)

GP(66) 04525  
Effects of earthquake of March 27, 1964 at Whittier,  
Alaska. 21p.  
1964年3月27日阿拉斯加 Whittier  
地震的影响

GP(66) 04664  
Study of seismic waves to determine structure of  
earth's crust, USSR. 22p.  
苏联测定地壳结构的地震波研究

GP(66) 06984  
Review of earthquake damage in western United  
States, 1933-1964. 4p.  
1933—1964年美国西部地震损失的评述

GP(66) 01681  
Strong motion seismic measurements. 31p.  
地震强烈运动的测量

GP(66) 01682  
Strong motion seismic measurements. 41p.  
地震强烈运动的测量

GP(66) 02271

Studies in seismography, USSR. 18p.

苏联的地震仪研究

GP(66) 10802

Aftershock mechanism and inelastic properties of  
earth's crust, USSR. 84p.

苏联的余震机制和地壳的非弹性性质

GP(66) 13410

Effects of earthquake of March 27, 1964 in Homer  
area, Alaska. 28p.

1964年3月27日阿拉斯加霍尔地区地震的影响

GP(66) 13411

Slide-induced waves, seiching, and ground fracturing  
caused by earthquake of March 27, 1964 at Kenai  
Lake, Alaska. 41p.

1964年3月27日阿拉斯加基奈湖地震引起的滑动波，

湖震及土地断裂

GP(66) 13412

Gravity survey and regional geology of Prince  
William Sound epicentral region, Alaska. 12p.

阿拉斯加威廉王子海峡震中区的重力观测和区域地质学

GP(66) 13492

Earthquakes in USSR during 1963. 254p.

1963年苏联的地震

GP(66) 14223

Seismic design for buildings. 313p.

建筑物的地震设计

GP(66) 17051

United States earthquakes, 1964. 91p.

1964年的美国地震

GP(66) 17636  
Tsunami, watch and warning. 6p.  
海啸、监视和警报

GP(67) 1122  
Effects of March 1964 Alaska earthquake on hydrology  
of South-Central Alaska. 28p.  
1964年3月阿拉斯加地震对其中南部水文的影响

GP(67) 4412  
Wave reporting procedures for tide observers in  
seismic sea wave warning system. 41p.  
地震海波警报系统潮汐观测的波报告方法

GP(67) 5940  
Horizontal and vertical crustal movement in Prince  
William Sound, Alaska earthquake of 1964.  
24, 15p.  
1964年阿拉斯加威廉王子海峡地震的水平和垂直地壳运动

GP(67) 6402  
Effect of earthquake of March 24, 1964 on Eklutna  
hydroelectric project, Anchorage, Alaska. 30p.  
1964年3月24日阿拉斯加地震对埃克鲁特纳水力发电  
计划的影响

GP(67) 8169  
Alaska earthquake March 27, 1964, field investiga-  
tions and reconstruction effort. 111p.  
1964年3月27日阿拉斯加地震场研究和重建的成果

GP(67) 11175  
Effects of earthquake of March 27, 1964 at Seward,  
Alaska. 43p.  
1964年3月27日阿拉斯加 Seward 地震的影响

GP(67) 11177

Hydrologic effects of earthquake of March 27, 1964,  
outside Alaska. unpaged.  
1964年3月27日阿拉斯加外围地震对水文的影响

GP(67) 11178

Effects of March 1964 Alaska earthquake on  
glaciers. 42p.

1964年3月阿拉斯加地震对冰川的影响

GP(67) 12117

Prince William Sound, Alaska, earthquake of 1964  
and aftershocks, vol.2: Research studies,  
seismology and marine geology, pt.A: Engineering  
seismology with bibliographies. 392p.

1964年阿拉斯加威廉王子海峡的地震和余震：第二卷地震  
学和海洋地质学研究，第一部分，工程地震学

GP(67) 12118

Seismic wave propagation. 31 leaves.

地震波的传播

GP(67) 12121

United States earthquakes, 1965. 91p.

美国1965年的地震

GP(67) 12609

Effects of earthquake of March 27, 1964 on air  
and water transport, communications, and  
utilities systems in South-Central Alaska.  
27p.

1964年3月27日阿拉斯加中南部地震对空中、水路  
运输以及通讯和其他工程的影响

GP(67) 16769

Seismicity of Yakutiya, USSR. 95p.

苏联雅库特的地震活动性

GP(68) 594

Tsunami of March 28, 1964 as reported at tide stations. 86p.

1964年阿拉斯加地震时潮汐观测站的海啸报告

GP(68) 1364

Preliminary study of engineering seismology benefits. 46p.

工程地震学益处的初步研究

GP(68) 2475

Earthquake information bulletin. unpaged.

美国内政部地震情报通报

GP(68) 13706

United States earthquakes, 1928-1935. 461p.

1928—35年美国地震

GP(68) 14059

Configuration of crust-mantle system in Central Aleutians. 20p.

阿留申群岛中部的地壳 — 地幔系统的图型

GP(68) 11956

United States earthquake, 1966. 110p.

1966年美国地震

GP(68) 12851

Seismic seiches from March 1964 Alaska earthquake. 43p.

1964年阿拉斯加地震时的湖震

GP(68) 12852

Effects of earthquake of March 27, 1964 on Alaska highway system. 66p.

1964年3月27日阿拉斯加地震对公路系统的影响

GP(69) 4198  
Tsunami of Alaska earthquake, 1964. 401p.  
1964年阿拉斯加地震的海啸

GP(69) 5156  
Some considerations in earthquake resistant design  
of nuclear power plants. 315p.  
核发电站若干抗震的設想

GP(69) 5711  
Seismic activity during 1968 test pumping at  
Rocky Mountain arsenal disposal well. 35p.  
1968年在罗基山兵工厂废井注水试验期间的地震活动性

GP(69) 5724  
Safety and survival in an earthquake. 11p.  
一次地震中的安全者与幸存者

GP(69) 6528  
Prince William Sound, Alaska earthquake of 1964  
and aftershock. 161p.  
1964年阿拉斯加威廉王子海峡地震和余震

GP(69) 6529  
Earthquake investigation in United States.  
58p.  
美国的地震研究

GP(69) 6533  
United States earthquakes, 1936-1940. 332p.  
美国1936至1940年的地震

GP(69) 7788  
United States earthquakes, 1967. 90p.  
1967年美国的地震

GP(69) 8518  
Studies on Tsunami wave, USSR. 54p.  
苏联关于海啸的研究

GP(69) 1000  
Seismic effects of sonic booms. 117p.  
声震的地震效应

GP(69) 10216  
Earthquake, tsunamis, and volcanoes in Northeastern Indian Ocean. 11p.  
印度洋东北部的地震海啸和火山

GP(69) 12563  
Earthquakes 1969. 14p.  
(美国) 1969年的地震

GP(69) 14155  
Theoretics in design of proposed Crescent City Harbor tsunami model. 142p.  
拟议中的 Crescent City 港海啸模型设计理论

GP(69) 15070  
Report on damage due to Niigata earthquake. 44p.  
(日本) 新潟地震的损失报告

GP(69) 15948  
Improvement of existing and creation of new instruments for seismic stations, USSR. 14p.  
苏联地震台原有仪器的改进和新式仪器的制造

GP(70) 257  
United States earthquakes, 1941-45. 285p.  
1941—45年的美国地震

GP(70) 4097  
Regional tsunami warning system in Alaska. 6p.  
阿拉斯加的地区海啸警报系统

GP(70) 6494  
United States earthquakes, 1968. 111p.  
1968年的美国地震

GP(70) 7242  
Tectonics of March 27, 1964 Alaska earthquake. 74p.  
1964年3月27日阿拉斯加地震的地质结构

GP(70) 11394  
Effects of earthquake of March 27, 1964 on Alaska  
railroad. 161p.  
1964年3月27日阿拉斯加地震对铁路的影响

GP(70) 18043  
Alaska earthquake, March 27, 1964, lessons and con-  
clusions. 57p.  
1964年3月27日阿拉斯加地震的教训和结论

GP(71) 929  
Earthquake research in ESSA, 1969-1970. 79p.  
.ESSA 1969-70 年的地震研究

GP(71) 1416  
Report reduction of Task Force on earthquake hazard.  
54p.  
特别工作组关于地震危险减小的报告

GP(71) 1681

Wave reporting procedures for the observers in  
tsunami warning system. 39p.

海啸警报系统观测器的波记录程序

GP(71) 3117

Antarctic seismological bulletin. unpaged.

南极地震通报

GP(71) 3309

Earthquake information bulletin. unpaged.

地震情报通报

GP(71) 3833

Preliminary determination of epicenters. unpaged.

震中的初步测定

GP(71) 5624

List of seismological publications. 12p.

地震刊物目录

GP(71) 6228

Review of U. S. assistance activities related to  
earthquake disaster in Peru. 25p.

关于秘鲁地震灾害的美国辅助活动评论

GP(71) 7117

Communication plan for tsunami warning system.

227p.

海啸警报系统的通信计划

GP(71) 7867

Earthquake disaster at Veterans Administration Hos-  
pital, San Fernando, California on Feb. 9, 1971.  
97p.

1971年2月9日加里福尼亚圣费尔南多 Veterans

管理局医院的地震灾害

GP(71) 8126

Design proposed Crescent City Harbor, Calif., tsunami model, hydraulic model investigation. 33p.

加里福尼亞 Crescent City Harbor

提出的海嘯模型。水力学模型研究的设计

GP(71) 9094

United States national report, tsunami warning system, prepared for 2nd Meeting of International Coordinating Group of Intergovernmental Oceanographic Commission on Tsunami Warning System. 36p.

海嘯警报系统的美国国家报告

GP(71) 9692

San Fernando, Calif., earthquake of Feb. 9, 1971. 154p.

1971年2月9日加里福尼亞聖莫爾南多地震

GP(71) 10417

Gasbuggy seismic source and surface motion. 74p.

Gasbuggy 地震源和地表运动

GP(71) 10706

California earthquake disaster, hearing before Special Subcommittee, 92d Congress, 1st Session, Feb. 24, 1971. 269p.

加里福尼亞的地震灾害

GP(71) 11347

Change in ground water U234/238 isotopic ratio after Tashkent earthquake, USSR. 6p.

苏联塔什干地震后地下水  $U^{234}/238$  同位素比的变化

GP(71) 11713

Seismic activity in vicinity of San Luis reservoir. 5p.

圣路易斯水库周围的地震活动性

原书缺页

GP(72) 2077  
Abstracts of earthquake reports for United States.  
unpaged.  
**美国地震报告文摘**

GP(72) 2382  
Earthquake information bulletin. unpaged.  
**美国内政部地震情报公报**

GP(72) 2949  
Preliminary determination of epicenters, monthly  
listing. unpaged.  
**美国震中的初步测定：月表**

GP(72) 4537  
Engineering aspects of 1971 San Fernando earth-  
quake. 412p.  
**1971年圣费尔南多地震的工程问题**

GP(72) 5581  
Preliminary report on geologic events associated  
with May 31, 1970 Peru earthquake. 25p.  
**1970年5月31日秘鲁地震的地质情况的初步报告**

GP(72) 8608  
Computer analysis of seismic refraction data.  
95p.  
**地震波折射数据的计算机分析**

GP(72) 8611  
Experiment in seismic holography. 20p.  
**地震全息照像实验**

GP(72) 8784  
Earthquake data report, EDR 16-71, March 26,  
1971. 59p.  
**美国1971年3月26日的地震数据报告**

- GP(72) 14152  
Earthquake research in NOAA 1970-1971. 86p.  
(美)国家海洋和气象局1970至1971年的地震  
研究
- GP(73) 16097  
Need for national earthquake research program,  
Department of Commerce, Department of Interior  
and other agencies. 83p.  
需要全国性的地震研究计划
- GP(73) 17412  
United States earthquakes, 1970. 81p.  
1970年的美国地震
- GP(73) 18771  
Preliminary determination of epicenters, monthly  
listing. unpage. 月表  
震中的初步测定: 月表
- GP(73) 20108  
Seismic design of building structures. 144p.  
建筑物的地震设计
- GP(73) 23363  
High-resolution seismic survey of offshore area near  
Nome, Alaska. 23p.  
阿拉斯加 Nome 附近的近海高分辨率的地震观测
- GP(73) 25862  
Seismic design for buildings. 458p.  
建筑物的地震设计
- GP(73) 26156  
Report on earthquake in Nicaragua, hearing before  
Subcommittee in Inter-American Affairs, 93d Con-  
gress, 1st Session. 40p.  
美国第93届国会关于尼加拉瓜地震报告的听证会

- GP(73) 26768  
Seismicity of southern Nevada region, Dec.22,  
1971 - July 1, 1972. 26p.  
1971年12月—1972年7月内华达南部地区的  
地震性
- GP(73) 28847  
Study of earthquake losses in San Francisco Bay  
area, data and analysis. 220p.  
旧金山湾地震损失的研究。数据和分析
- GP(73) 29028  
Geologic and seismologic aspects of Managua,  
Nicaragua, earthquake of Dec.23, 1972. 34p.  
尼加拉瓜的地震(1972年12月23日)的地  
质和地震学问题
- GP(73) 31535  
Alma-Ata Central Seismic Station, USSR. 12p.  
苏联阿拉木图 中心地震台
- GP(74) 2447  
Preliminary determination of epicenters, monthly  
listing. unpaged.  
震中的初步测定: 月表
- GP(74) 03648  
Building performance in 1972 Managua earthquake.  
150p.  
1972年馬拉瓜地震的建筑物特性
- GP(74) 05315  
Earthquake history of United States. 208p.  
美国地震史
- GP(74) 06598  
Study of earthquake losses in Los Angeles, Calif.  
area. 331p.  
加里福尼亚州洛杉矶的地震损失研究