
























## 汶川大地震余震列表

维基百科，自由的百科全书

以下为美国地质调查局网站上公布的汶川大地震震级达里氏5级以上的余震列表。<sup>[1]</sup>

截止到5月16日10时30分，根据中国地震台网中心测定，汶川地区共发生130次4.0级以上的余震<sup>[2]</sup>。

时间 (UTC+8)	规模	震中
5月12日 14:43	6.0M <sub>w</sub>	 北纬31.225度，东经103.761度 ( <a href="http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.225_N_103.761_E_{{5}}">http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.225_N_103.761_E_{{5}}</a> )
5月12日 14:54	5.7M <sub>w</sub>	 北纬31.155度，东经103.826度 ( <a href="http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.155_N_103.826_E_{{5}}">http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.155_N_103.826_E_{{5}}</a> )
5月12日 15:34	5.4M <sub>w</sub>	 北纬31.278度，东经103.799度 ( <a href="http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.278_N_103.799_E_{{5}}">http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.278_N_103.799_E_{{5}}</a> )
5月12日 16:11	5.2M <sub>w</sub>	 北纬31.225度，东经103.574度 ( <a href="http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.225_N_103.574_E_{{5}}">http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.225_N_103.574_E_{{5}}</a> )
5月12日 16:21	5.2M <sub>w</sub>	 北纬31.542度，东经104.085度 ( <a href="http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.542_N_104.085_E_{{5}}">http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.542_N_104.085_E_{{5}}</a> )
5月12日 17:07	5.1M <sub>w</sub>	 北纬31.255度，东经103.788度 ( <a href="http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.255_N_103.788_E_{{5}}">http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.255_N_103.788_E_{{5}}</a> )
5月12日 17:42	5.5M <sub>w</sub>	 北纬31.519度，东经104.116度 ( <a href="http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.519_N_104.116_E_{{5}}">http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.519_N_104.116_E_{{5}}</a> )
5月12日 18:23	5.1M <sub>w</sub>	 北纬30.992度，东经103.413度 ( <a href="http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=30.992_N_103.413_E_{{5}}">http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=30.992_N_103.413_E_{{5}}</a> )
5月12日 19:11	5.8M <sub>w</sub>	 北纬31.249度，东经103.693度 ( <a href="http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.249_N_103.693_E_{{5}}">http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.249_N_103.693_E_{{5}}</a> )
5月12日 22:15	5.1M <sub>w</sub>	 北纬32.120度，东经104.612度 ( <a href="http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=32.120_N_104.612_E_{{5}}">http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=32.120_N_104.612_E_{{5}}</a> )
5月12日 22:46	5.1M <sub>w</sub>	 北纬32.709度，东经105.617度 ( <a href="http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=32.709_N_105.617_E_{{5}}">http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=32.709_N_105.617_E_{{5}}</a> )
5月12日 23:05	5.1M <sub>w</sub>	 北纬31.258度，东经103.700度 ( <a href="http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.258_N_103.700_E_{{5}}">http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.258_N_103.700_E_{{5}}</a> )
5月12日 23:28	5.1M <sub>w</sub>	 北纬31.129度，东经103.391度 ( <a href="http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.129_N_103.391_E_{{5}}">http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.129_N_103.391_E_{{5}}</a> )
5月13日 02:54	5.1M <sub>w</sub>	 北纬31.250度，东经103.492度 ( <a href="http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.250_N_103.492_E_{{5}}">http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.250_N_103.492_E_{{5}}</a> )
5月13日 04:08	5.6M <sub>w</sub>	 北纬31.453度，东经103.890度 ( <a href="http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.453_N_103.890_E_{{5}}">http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.453_N_103.890_E_{{5}}</a> )
5月13日 04:45	5.3M <sub>w</sub>	 北纬31.759度，东经104.420度 ( <a href="http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.759_N_104.420_E_{{5}}">http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.759_N_104.420_E_{{5}}</a> )
5月13日 07:46	5.4M <sub>w</sub>	 北纬31.319度，东经103.501度 ( <a href="http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.319_N_103.501_E_{{5}}">http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.319_N_103.501_E_{{5}}</a> )
5月13日 07:54	5.3M <sub>w</sub>	 北纬31.307度，东经103.576度 ( <a href="http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.307_N_103.576_E_{{5}}">http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.307_N_103.576_E_{{5}}</a> )
5月13日 11:00	5.0M <sub>w</sub>	 北纬31.222度，东经103.671度 ( <a href="http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.222_N_103.671_E_{{5}}">http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.222_N_103.671_E_{{5}}</a> )
5月13日 15:07	6.1M <sub>s</sub> <sup>[3]</sup> , 5.7M <sub>w</sub> <sup>[4]</sup>	 北纬30.915度，东经103.199度 ( <a href="http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=30.915_N_103.199_E_{{5}}">http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=30.915_N_103.199_E_{{5}}</a> )
5月13日 15:19	5.0M <sub>w</sub>	 北纬32.472度，东经105.338度 ( <a href="http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=32.472_N_105.338_E_{{5}}">http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=32.472_N_105.338_E_{{5}}</a> )
5月13日 15:53	5.0M <sub>w</sub>	 北纬32.332度，东经105.069度 ( <a href="http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=32.332_N_105.069_E_{{5}}">http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=32.332_N_105.069_E_{{5}}</a> )
5月13日 16:21	5.0M <sub>w</sub>	 北纬31.397度，东经103.972度 ( <a href="http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.397_N_103.972_E_{{5}}">http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.397_N_103.972_E_{{5}}</a> )

5月13日 20:51	5.0Mw	<span><span><span></span></span></span> 北纬32.213度，东经105.305度 ( <a href="http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=32.213_N_105.305_E_{{{5}}}">http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=32.213_N_105.305_E_{{{5}}}</a> )
5月14日 10:54	5.4Mw	<span><span><span></span></span></span> 北纬31.332度，东经103.495度 ( <a href="http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.332_N_103.495_E_{{{5}}}">http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.332_N_103.495_E_{{{5}}}</a> )
5月14日 13:54	5.1Mw	<span><span><span></span></span></span> 北纬32.111度，东经104.001度 ( <a href="http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=32.111_N_104.001_E_{{{5}}}">http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=32.111_N_104.001_E_{{{5}}}</a> )
5月14日 17:26	5.2Mw	<span><span><span></span></span></span> 北纬31.371度，东经104.036度 ( <a href="http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.371_N_104.036_E_{{{5}}}">http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.371_N_104.036_E_{{{5}}}</a> )
5月15日 05:01	5.1Mw	<span><span><span></span></span></span> 北纬31.642度，东经104.192度 ( <a href="http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.642_N_104.192_E_{{{5}}}">http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.642_N_104.192_E_{{{5}}}</a> )
5月16日 11:34	5.1Mw	<span><span><span></span></span></span> 北纬31.393度，东经104.048度 ( <a href="http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.393_N_104.048_E_{{{5}}}">http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.393_N_104.048_E_{{{5}}}</a> )
5月16日 13:25	5.5Mw	<span><span><span></span></span></span> 北纬31.355度，东经103.376度 ( <a href="http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.355_N_103.376_E_{{{5}}}">http://tools.wikimedia.de/~magnus/geo/geohack.php?language=zh&amp;params=31.355_N_103.376_E_{{{5}}}</a> )

## 参见

- 汶川大地震

## 参考资料

- ↑ **(英文)** Earthquake List for Map of Asia Region ([http://earthquake.usgs.gov/eqcenter/recenteqsww/Maps/region/Asia\\_eqs.php](http://earthquake.usgs.gov/eqcenter/recenteqsww/Maps/region/Asia_eqs.php)) [亚洲区域地震列表] . 美国地质调查局. 于2008年5月16日查阅.
- ↑ 余震统计图表 ([http://www.csi.ac.cn/sichuan/sichuan080512\\_16.htm](http://www.csi.ac.cn/sichuan/sichuan080512_16.htm)) . 中国地震台网中心. 于2008年5月16日查阅.
- ↑ 地震速报 ([http://www.csndmc.ac.cn/newweb/recent\\_eq.htm](http://www.csndmc.ac.cn/newweb/recent_eq.htm)) . 中国地震台网中心.
- ↑ Magnitude 5.7 - EASTERN SICHUAN, CHINA (<http://earthquake.usgs.gov/eqcenter/recenteqsww/Quakes/us2008rza5.php>) . 美国国家地震信息中心.

取自

~<http://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E6%B1%B6%E5%B7%9D%E5%A4%A7%E5%9C%B0%E9%9C%87%E4%BD%99%E9%9C%87%E5%88%97%E8%A1%A8&vari>

2个分类：投票删除 | 汶川大地震

- 本页的最后修订在 2008年5月16日 (星期五) 14:34。
- 本站的全部文本内容在GNU自由文档许可证之条款下提供（**详情**）。Wikipedia®是维基媒体基金会的注册商标；维基™是维基媒体基金会的商标。维基媒体基金会是在美国佛罗里达州登记的501(c)(3)免税、非营利、慈善机构。