

震例编号	顺序序号	多解编号	发震日期	发震时刻	震中参考地名	震中纬度	震中经度	震源深度	震级MS	节面A走向	节面A倾角	节面A滑动角	节面B走向	节面B倾角	节面B滑动角	P轴方位	P轴倾角	T轴方位	T轴倾角	N轴方位	N轴倾角	校对注释	备注	资料来源
CASE0094	130	1	1989/11/20	11:18:41	四川重庆北	29.91667	106.8833	5	5.2	236.3	65.5	152.7	338.3	65.3	27.1	287.5	0	197	36	17.5	54	由P、T计算其它参数, 原始节面A走向读数不规范		7个地震大区
CASE0170	255	1	1997/08/13	16:13:30	重庆市荣昌	29.45	105.55	13	5.2	18.5	40	44	252	63.5	121.1	320	13	207	59	56.9	27.5	由P、T计算其它参数, 节面B走向读数不规范		11个亚区
CASE0174	260	1	1998/04/16	11:13:00	广西环江	25.11667	107.9833	11	4.9	176	77.8	53.9	69.8	37.8	159.8	293	24	50	45	184.7	35.1	节面走向读数不规范, 由P、T计算其它参数		33个地震带
CASE0231	340	1	2005/11/26 08:49:37		江西省九江县与瑞昌	29.683	115.7333	11	5.7	324	55	18	223	75	144	277	13	178	36	23.6	51.1	计算N轴参数		华南地震区
CASE0231	340	2	2005/11/26 08:49:37		江西省九江县与瑞昌	29.683	115.7333	11	5.7	325	61	20	224	72	149	277	8	182	33	18.1	55.3	计算N轴参数		大巴山—大娄山—雪峰山地震带
CASE0231	340	3	2005/11/26 08:49:37		江西省九江县与瑞昌	29.683	115.7333	11	5.7	334	64	16	237	76	153	287	8	193	29	31	59.8	计算N轴参数		大巴山—大娄山—雪峰山地震带
CASE0231	340	4	2005/11/26 08:49:37		江西省九江县与瑞昌	29.683	115.7333	11	5.7	84	89	-98	346	8	-8	346	43	182	45	84.1	7.9	P、T方位搞反计算N轴参数		大巴山—大娄山—雪峰山地震带
CASE0231	340	5	2005/11/26 08:49:37		江西省九江县与瑞昌	29.683	115.7333	11	5.7	5	23	74	202	68	97	287	23	124	66	19.8	6.2	计算N轴参数		大巴山—大娄山—雪峰山地震带
CASE0252	471	1	2010/01/31	12:56:08	四川省遂宁市辖区、重	30.3	105.7	10	5.0	355	60	66	216	37	125	102	12	220	66	8	20			华南地震区
CASE0252	471	2	2010/01/31	12:56:08	四川省遂宁市辖区、重	30.3	105.7	10	5.0	208	22	92	25	68	89	116	23	294	66	26	0			大巴山—大娄山—雪峰山地震带
CASE0252	471	3	2010/01/31	12:56:08	四川省遂宁市辖区、重	30.3	105.7	10	5.0	16	51	87	201	39	94	108	6	267	84	18	2			大巴山—大娄山—雪峰山地震带
CASE0252	471	4	2010/01/31	12:56:08	四川省遂宁市辖区、重	30.3	105.7	10	5.0	51	73	112	177	28	39	124	25	350	56	224	21			大巴山—大娄山—雪峰山地震带