

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
CASE0004	6	1	1969/07/26	06:49:43	广东阳江VIII+	21.75	111.75	5	6.4	74.4	79.7	-159.1	340.4	69.4	-11	299	22	206	7	99.4	66.8	由P、T计算其它参数, 原始参数没有问题		7个地震大区
CASE0004	6	2	1969/07/26	06:49:43	广东阳江VIII+	21.75	111.75	5	6.4	73.7	75	-155.2	336.9	66.1	-16.4	297	28	204	6	102.9	61.3	有P、T计算其它参数, 原始节面B走向读数不规范		11个亚区
CASE0025	41	1	1977/10/19	10:44:47	广西平果VI	23.41333	107.4817	11	5	5	56.6	-30.4	113	65	-142.6	332.3	43.5	237.4	5.2	142	46.1	节面B走向减180度, 然后B、A计算其它参数, 原始P、T误差有点大		33个地震带
CASE0025	41	2	1977/10/19	10:44:47	广西平果VI	23.41333	107.4817	11	5	15.6	69.6	-30	117	62	-156.8	334.2	35.3	67.7	4.9	164.6	54.2	节面B走向减180度, 然后B、A计算其它参数, 结果与第一组解基本相同, 原始P、T误差有点大		华南地震区
CASE0025	41	3	1977/10/19	10:44:47	广西平果VI	23.41333	107.4817	11	5	16.6	74.7	-29.1	115	62	-162.6	332.9	31.3	68	8.3	171.2	57.4	节面B走向减180度, 然后B、A计算其它参数, 结果与第一组解基本相同, 原始P、T误差有点大		华南地震区
CASE0025	41	4	1977/10/19	10:44:47	广西平果VI	23.41333	107.4817	11	5	2	76	0	92	90	-166	317.9	9.8	226.1	9.8	92	76	节面B走向减180度, 然后B、A计算其它参数, 节面B与第一组解基本相同		华南地震区
CASE0031	47	1	1978/08/10	03:36:02	台湾台湾坡头村	25.3	120.6	5.4	5.4	180.6	78	-17.7	274.4	72.7	-167.4	138	21	227	4	327.4	68.7	由P、T计算其它参数, 节面A走向读数不规范		华南地震区
CASE0031	47	2	1978/08/10	03:36:02	台湾台湾坡头村	25.3	120.6	5.4	5.4	191	75	-10.4	283	79.9	-164.8	147.9	17.9	56.8	3.4	316.4	71.8	节面A、B走向加180度, 然后由A、B计算其它参数, 结果与第一组解近似		华南地震区
CASE0031	47	3	1978/08/10	03:36:02	台湾台湾坡头村	25.3	120.6	5.4	5.4	180	55	-5.8	273.4	85.2	-144.9	142.6	27.7	41.4	20.3	280.1	54.6	节面B加180度, 然后A、B计算其它参数, 结果与其它解近似		华南地震区
CASE0044	60	1	1982/02/25	08:39:11	江西龙南VI	24.74	114.8	16	5	192.1	85.8	170	282.9	80.1	4.3	238	4	147	10	349.5	79.2	由P、T计算其它参数, 节面A、B走向读数不规范		华南地震区
CASE0044	60	2	1982/02/25	08:39:11	江西龙南VI	24.74	114.8	16	5	169.2	86	169	260	79	4.1	215.1	4.9	124.1	10.6	329.4	78.3	原始P、T可能搞反了, 原始节面A走向读数不规范, 规范A走向加180度, 然后由A、B计算其它参数, 结果与上一组解基本相同		华南地震区
CASE0076	98	1	1987/08/02	17:07:34	江西寻乌县三标	24.98	115.66	13	5.5	244.6	54.9	-142.4	130.8	60.1	-41.6	97	49.5	188	4	281.4	40.4	由P、T计算滑动角及其它参数, 节面A走向读数不规范	研究这个	华南地震区
CASE0076	98	2	1987/08/02	17:07:34	江西寻乌县三标	24.98	115.66	13	5.5	244.4	61.9	-157.5	143.4	70.2	-30	103	35	194.5	6	293	54.6	由P、T计算滑动角及其它参数, 节面A走向读数不规范		华南地震区
CASE0117	165	1	1992/02/18	19:16:00	福建平潭县以南海中	25.01667	119.6667	13	5.2	184	65	-63.9	314.8	35.5	-133.3	133.8	61	255.1	16.1	352.3	23.5	T轴误差比较大, 节面A走向读数不规范, 节面A走向加180度, 然后由A、B计算其它参数		华南地震区
CASE0139	194	1	1994/12/31	10:57:21	北部湾	20.43333	109.35	7	6.1	161.7	71	-108.5	27.5	26.3	-47.4	45	60	266	24	168	17.4	由P、T计算其它参数, 节面A、B走向读数不规范, 使绘图结果与原始图件差别巨大		华南地震区
CASE0139	194	2	1994/12/31	10:57:21	北部湾	20.43333	109.35	7	6.1	276.1	38.9	167.8	15.7	82.4	51.8	135	27	251	40	21.7	37.8	由P、T计算其它参数, 原始参数自检没有问题		华南地震区
CASE0139	194	3	1994/12/31	10:57:21	北部湾	20.43333	109.35	7	6.1	45.9	74.5	10.1	313.2	80.2	164.3	0	4	269	18	102.1	71.6	由P、T计算其它参数, 原始参数自检没有问题		华南地震区
CASE0139	195	1	1995/01/10	18:09:45	北部湾	20.48333	109.35	11	6.2	162.5	65.2	11.2	67.8	79.8	154.8	117	10	23	25	227.2	62.9	由P、T计算其它参数, 节面A、B走向读数不规范		华南地震区
CASE0139	195	2	1995/01/10	18:09:45	北部湾	20.48333	109.35	11	6.2	257	23		21	77		127	29	268	55	26	18			华南地震区
CASE0139	195	3	1995/01/10	18:09:45	北部湾	20.48333	109.35	11	6.2	226	76	-154.1	129.3	64.9	-15.5	89.9	28.1	355.9	7.4	252.5	60.8	由A、B计算其它参数, 节面A、B走向读数不规范, A走向加180, 走向减180, 然后由A、B计算其它参数, 结果与第一组参数近似		华南地震区
CASE0141	197	1	1995/02/25	11:15:05	福建晋江东南海中	24.36667	118.7	10	5.3	27.4	77	59.2	276.8	33.2	155.8	141.1	25.6	264.1	48.6	35	30	由A、B计算滑动角, 原始参数没有问题		华南地震区
CASE0167	252	1	1997/05/31	14:51:00	福建连城和永安之间	25.58333	117.1833	6	5.3	12.2	72.5	11	278.9	79.5	162.1	326	5	235	20	69.5	69.4	由P、T计算其它参数, N轴参数错误		华南地震区
CASE0224	331		2004/09/17	02:31:21	广东省阳江市	21.77	111.87	10	4.9	57	47	69	267	47	111	342	0	252	75	72	15			华南地震区
CASE0263	503	1	2012/02/16	02:34:23	东源	23.906	114.473	10	4.8	350	82	-153	84	65	-7	304	23	40	12	155	63			叶东华
CASE0263	503	2	2012/02/16	02:34:23	东源	23.906	114.473	10	4.8	349	83	-24	82	65	-173	303	21	38	12	259	6.3			杨选
CASE0263	504	1	2013/02/22	11:34:12	东源	23.904	114.481	11	4.7	126	58	-35	237	60	-141	92	47	1	1	270	43			叶东华
CASE0263	504	2	2013/02/22	11:34:12	东源	23.904	114.481	11	4.7	125	50	-56	259	50	-123	102	65	192	0	35	39			杨选