

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
CASE0017	28	1	1976/05/29	20:23:20	云南龙陵东IX	24.36667	98.63333	20±10	7.3	101	77.6	162.6	194	73	13	148	3	56	21	245.7	68.7	由P、T计算其它参数, 原始节面B走向读数不规范		
CASE0017	28	2	1976/05/29	20:23:20	云南龙陵东IX	24.36667	98.63333	20±10	7.3	131	80	174.2	222	84.3	10.1	356.2	3	86.8	11.2	251.5	78.4	由A、B计算其它参数, 结果与第一组解有相似性, 原始P、T、N误差大		
CASE0017	29	1	1976/05/29	22:00:19	云南龙陵IX	24.55	98.75	20±10	7.4	78.7	66.4	130.2	194.1	45.6	34.1	141	12	35	51	240	36.3	由P、T计算其它参数, 原始节面B走向读数不规范		
CASE0017	29	2	1976/05/29	22:00:19	云南龙陵IX	24.55	98.75	20±10	7.4	135	78	178	225.4	88	12	359.6	7.1	90.8	9.9	234.5	77.8	节面A走向减180度, 然后A、B计算其它参数		
CASE0029	45	1	1978/05/19	20:58:56	云南下关VI	25.53333	100.3	10	5.3	297	70.8	159.2	34.1	70.5	20.5	346	0	255	28	76	62	由P、T计算滑动角及其它参数, 原始参数没有问题		
CASE0029	45	2	1978/05/19	20:58:56	云南下关VI	25.53333	100.3	10	5.3	330	45	172.2	65.5	84.5	45.3	189	25.6	298.3	34.6	71	44.5	由A、B计算其它参数, 结果与其它解相似, 但P、T、N误差大		
CASE0033	49	1	1979/03/15	20:52:26	云南普洱IX	23.2	101.1	10	6.8	308.2	36.9	145.2	67.3	69.9	58.3	180.5	19	298	54	89.2	29.5	由P、T计算其它参数, 节面B走向读数不规范		
CASE0033	49	2	1979/03/15	20:52:26	云南普洱IX	23.2	101.1	10	6.8	131.4	89.3	163.5	221.6	73.5	0.7	178	11	85	12	309.1	73.5	由P、T计算其它参数, 节面B走向读数不规范		
CASE0034	50	1	1979/03/29	15:07:22	青海省玉树	32.4	93.7		6.2															
CASE0047	63	1	1982/07/03	16:13:33	云南剑川附近VII+	26.53333	99.86667	15	5.4	311	85.1	-167.9	220	78	-5	176	12	85	5	332.8	77	由P、T计算其它参数, 节面B走向读数不规范		
CASE0047	63	2	1982/07/03	16:13:33	云南剑川附近VII+	26.53333	99.86667	15	5.4	267.7	52.4	160.6	9.8	74.8	39.2	134	14	236	38	27.7	48.4	由P、T计算其它参数, 节面A走向读数不规范		
CASE0060	77	1	1985/09/02	03:07:41	云南建水附近VII	23.6	102.6833		5.3	310	55	-142.3	196.1	59.9	-41.5	160.6	49.5	254.1	2.9	346.6	40.4	节面A走向加180度, 然后由A、B计算其它参数, 原始T参数误差; 研究这个		
CASE0060	77	2	1985/09/02	03:07:41	云南建水附近VII	23.6	102.6833		5.3	289.7	83.9	-163.9	198	74	-6.3	154.9	15.7	62.9	6.9	309.9	72.8	节面A、B走向加180度, 然后由A、B计算其它参数, 图形与原始图形一样		
CASE0085	108	1	1988/11/06	21:03:16	云南澜沧北IX	22.83333	99.71667	13	7.6	325.1	78.1	-179.3	234.9	89.3	-11.9	190	9	280	8	51.6	78	由P、T计算其它参数, 节面B走向读数不规范		
CASE0085	109	1	1988/11/06	21:15:44	云南耿马团结乡X	23.38333	99.6	8	7.2	338	76.5	137.8	80	49.2	18	34.7	17.3	290.3	38.8	143.6	46.1	由A、B计算其它参数, 原始参数没有问题		
CASE0109	156	1	1991/07/01	14:18:04	云南保山西南	24.9	99		5.0	349.6	41.4	103.6	151.7	50	78.3	250	4.2	6	80	159.3	9	由P、T计算其它参数, 原始节面A、B走向读数不规范		
CASE0109	157	1	1991/07/22	19:58:47	云南施甸	24.8	99		5.2	14	85.1	167.9	105	78	5	60	5	329	12	172.2	77	由P、T计算其它参数, 原始节面A、B走向读数不规范		
CASE0119	167	1	1992/04/23	22:18:33	中缅交界	22.41667	98.95	31	6.7	168.8	87.2	172.9	259.2	82.9	2.8	214	3	124	7	327.1	82.4	由P、T计算其它参数, 节面A、B走向读数不规范		
CASE0119	167	2	1992/04/23	23:32:50	中缅交界	22.61667	99.06667	31	6.8	171.7	80.9	-165	79.3	75.2	-9.4	36	17	305	4	202.2	72.5	由P、T计算其它参数, 节面A走向读数不规范		
CASE0122	172	1	1993/01/27	04:32:03	云南普洱	22.93333	101.0833	14	6.3	147.6	88	154.8	238.5	64.8	2.2	196	16	100	19	323.3	64.7	由P、T计算其它参数, 节面A、B走向读数不规范		
CASE0133	186	1	1994/06/30	02:22:34	青海唐古拉山	32.65	93.45		6.3	9	40	-105	208	51	-78	170	79	289	5	20	9			
CASE0133	186	2	1994/06/30	02:22:34	青海唐古拉山	32.65	93.45		6.3	13	45	-98	205	46	-82	197	84	289	0	19	6			
CASE0133	186	3	1994/06/30	02:22:34	青海唐古拉山	32.65	93.45		6.3	164	71.7	11	70.6	79.6	161.4	122	4	22	20	222.4	68.8	由P、T计算其它参数, 原始节面A走向读数不规范		
CASE0140	196	1	1995/02/18	08:14:40	云南澜沧	22.98333	99.68333		5.2	147.9	73	-174.2	56.2	84.4	-17.1	11	16	103	8	218.7	72.1	由P、T计算其它参数, 节面A、B走向读数不规范		
CASE0143	199	1	1995/04/25	00:13:09	云南金平	22.78333	102.7333		5.5	55.9	53.2	156.4	160.6	71.3	39.2	283	10	27	40	182	47.2	由P、T计算其它参数, 节面A走向误差大, 节面B走向读数不规范		
CASE0146	202	1	1995/07/12	05:46:39	中缅交界	22	99.3		7.3	323	86.5	-179.3	233	89.3	-3.5	188	3	278	2	41.7	86.4	由P、T计算其它参数, 节面B走向读数不规范		
CASE0165	249	1	1997/01/25	10:38:52	云南景洪东南	21.86667	101.0833		5.1	333.9	17.6	-147.6	212.7	80.7	-75	140	52	290	34	30.3	14.8	由P、T计算其它参数, 节面走向读数不规范		
CASE0165	250	1	1997/01/30	17:59:01	云南景洪、江城间	22.4	101.4		5.5	204.8	84.4	-138.9	109.9	49.2	-7.4	76	32	330	23	211.2	48.6	由P、T计算其它参数, 节面走向读数不规范		
CASE0196	285	1	2000/10/06	20:05:35	云南盈江县浪速	24.38333	97.53333	18	5.8	136	86	157.9	227.6	68	4.3	183.9	12.5	89.7	18.3	306.2	67.6	由A、B计算其它参数(与后面一个解基本一致), P、T、N应该是上半球投影参数		
CASE0196	285	2	2000/10/06	20:05:35	云南盈江县浪速	24.38333	97.53333	18	5.8	144.4	76.7	166.3	237.6	76.7	13.7	11	0	101	19	281	71	由P、T计算滑动角及其它参数, N轴仰角有问题		
CASE0199	300	1	2001/03/12	16:57:00	云南澜沧	22.3	99.82	0	5	130.4	50.7	-172.7	35.8	84.3	-39.5	345	31	90	22	209	50.2	节面走向读数不规范, 由P、T计算其它参数		
CASE0201	302	1	2001/04/10	11:13:00	云南施甸	24.8	99.01667	10	5.6	326.5	87.1	178.6	56.5	88.6	2.9	191	1	282	3	82.7	86.8	节面走向读数不规范, 由P、T计算其它参数		
CASE0201	303	1	2001/04/12	18:46:00	云南施甸	24.83333	99.01667	5	5.2	163.4	61.2	172.4	257.1	83.3	29	27	15	124	25	268.9	60.3	节面走向读数不规范, 由P、T计算其它参数		
CASE0201	303	2	2001/04/12	18:46:00	云南施甸	24.83333	99.01667	5	5.6	160.1	65	-150.4	56.6	63.4	-28.2	19	38	288	1	196.7	52	由P、T计算滑动角及其它参数, 原始参数没有问题		
CASE0201	303	3	2001/04/12	18:46:00	云南施甸	24.83333	99.01667	5	5.6	179.8	52.3	-119.2	42.3	46.4	-57.7	28	67	290	3	198.7	22.7	由P、T计算滑动角及其它参数, 原始参数没有问题		
CASE0201	304	1	2001/06/08	02:03:00	云南施甸	24.81667	98.98333	5	5.6	171	90	174.4	261	84.4	0	216	4	126	4	351	84.4	节面走向读数不规范, 由P、T计算其它参数		
CASE0206	309	1	2001/09/04	12:05:00	云南景谷	23.63333	100.5667	8	5	122.9	66.1	159.2	221.6	71.1	25.3	351	3	84	31	256	58.8	节面走向读数不规范, 由P、T计算其它参数		
CASE0225	332		2004/10/19	06:11:41	云南省保山市隆阳区	25.1	99	6	5.0	236	79	22	142	68	168	8	7	101	23	263	66			
CASE0226	333		2004/12/26	15:30:10	云南省双柏县	24.45	101.3	15	5.0	100	83	-171	8	81	-7	324	11	234	1	138	79			
CASE0239	358	1	2008/03/21	20:36:55	云南盈江	24.58	97.67	10	5.0	260	79	2	170	88	169	215	6	124	9	340	79			云南局
CASE0239	358	2	2008/03/21	20:36:55	云南盈江	24.58	97.67	10	5.0	79	89	8	348	82	179	213	5	304	7	86	82			HARVARD
CASE0239	359	1	2008/08/20	05:35:11	云南盈江	25.12	97.63	1	5.0	11	42	-119	227	54	-66	193	69	301	6	33	18			云南局
CASE0239	359	2	2008/08/20	05:35:11	云南盈江	25.12	97.63	1	5.0	21	42	-117	235	53	-68	202	71	310	6	42	18			HARVARD
CASE0239	360	1	2008/08/21	20:24:28	云南盈江	25.08	97.75	8	5.9	11	90	-180	101	90	0	236	0	146	0	180	90			云南局
CASE0239	360	2	2008/08/21	20:24:28	云南盈江	25.08	97.75	8	5.9	7	80	178	97	88	10	232	5	323	9	111	80			HARVARD
CASE0257	479	1	2011/03/10	12:58:10	盈江	24.72	97.92	10	5.8	249	76	16	155	74	165	22	1	112	22	286	68			云南局
CASE0257	479	2	2011/03/10	12:58:10	盈江	24.72	97.92	10	5.8	250	82	11	158	79	172	24	2	114	13	286	76			地球所
CASE0257	479	3	2011/03/10	12:58:10	盈江	24.72	97.92	10	5.5	245	87	1	155	89	177	200	2	110	3	321	87			美国USGS
CASE0259	481	1	2011/06/20	18:16:50	腾冲	25.05	98.68	10																