

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俯角	节面A滑动角	节面B走向	节面B俯角	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	
CASE0024	40	1	1977/07/23	14:57:02	新疆库车东北VI	42.11667	83.6	28	5.4	51.9	75.8	-25.6	148.6	65.2	-164.3	8	28	102	7	204.8	61	由P、T计算滑动角及其它参数, 原始N轴仰角错误, 仰角=90°倾角		7个地震大区	
CASE0026	42	1	1977/12/19	00:47:15	新疆伽师东北西克尔	39.86	77.5	21	6.2	128.5	75	-156.3	32.1	67.4	-16.3	352	27	259	5	159.4	62.4	由P、T计算滑动角及其它参数, N轴仰角错误, 仰角=90°倾角		11个亚区	
CASE0027	43	1	1978/04/22	23:04:19	新疆库车西北	41.9	85.76667	26	5.4	102.3	88.6	7.1	12.2	82.9	178.6	237	4	327.5	6	113.5	82.8	由P、T计算滑动角及其它参数, 原始参数没有问题		33个地震带	
CASE0035	51	1	1979/03/29	10:01:31	新疆库车东北	41.9	83.45±30±2		5.6	38.5	64.8	-10.1	31.7	72.4	-153.5	359.5	31	266.5	5	168.3	58.5	由P、T计算滑动角及其它参数, 原始参数没有问题		7个地震大区	
CASE0040	56	1	1980/11/06	09:34:25	新疆玛纳斯南VII	43.8	86.2	30	5.8	121.3	66.7	66.5	349.1	32.6	132.9	228	17	358	60	131.1	21.5	由P、T计算其它参数, 节面B走向读数不规范		11个亚区	
CASE0048	64	1	1983/02/13	09:40:10	新疆乌恰北VI	40.13333	75.33333	30-35	6.8	16.1	70.6	-5.1	107.8	85.2	-160.5	334	17	240	10	121.1	70	由P、T计算滑动角及其它参数, 原始参数没有问题		33个地震带	
CASE0048	64	1	1983/04/05	14:50:30	新疆乌恰北VI	40.0167	75.0167		6.2	26.2	56.6	-18.1	126.4	75	-145.2	351	35	253	12	146.9	52.5	由P、T计算滑动角及其它参数, 原始参数没有问题		7个地震大区	
CASE0049	65	1	1983/04/03	11:32:16	新疆阿克苏南V	43.96667	86.61667		5.4	44.4	58	114.8	50.9	114.2	232.5	5.4	339	12	50	131.8	35	由P、T计算其它参数, 节面B走向读数不规范		11个亚区	
CASE0050	66	1	1983/06/01	19:17:38	新疆阜康东南VI	43.85	88.6		5.3	44.4	58	15.1	306.3	77.2	147.7	359	12	260.5	32	107.4	59	由P、T计算其它参数, 节面B走向读数不规范		33个地震带	
CASE0052	68	1	1983/12/15	18:52:52	新疆乌鲁木齐市夏尔齐	42.8	87.5	30	5.2	316.4	86.9	158.9	47.6	68.9	3.3	4	12.5	270	17	128.5	68.6	由P、T计算其它参数, 节面A走向读数不规范		7个地震大区	
CASE0059	76	1	1985/08/23	20:41:55	新疆乌恰IX	39.58333	75.6	18	7.4	231.7	65.8	50.6	115.2	45.2	144.7	349	12	95	52	250.3	35.4	由P、T计算其它参数, 节面A走向读数不规范		11个亚区	
CASE0065	85	1	1986/06/13	06:19:50	新疆乌鲁木齐西山IV	43.78333	87.4	21	5	45.8	65.9	146.8	150.7	60	28.2	99	4	7	40	193.7	49.8	由P、T计算滑动角及其它参数, 原始参数没有问题		33个地震带	
CASE0071	93	1	1987/01/06	06:52:46	新疆拜城西北VI	42.01667	81.16667		25	5.9	282	74	90	102	16	90	12	29	192	61	102	0	由P、T计算其它参数, 节面A走向读数不规范		7个地震大区
CASE0073	95	1	1987/01/24	16:09:20	新疆乌什南	41.44167	79.29167		10	6.4	225.8	47.9	30.8	114	67.7	133.6	174	12	71	48	274.1	39.6	由P、T计算其它参数, 节面A走向读数不规范		11个亚区
CASE0082	105	1	1988/05/26	02:21:57	新疆库尔勒西北V	41.95	85.66667		20	5.2	252.2	59.8	84.9	82.3	30.6	98.7	346	15	148	75	254.8	4.4	由P、T计算其它参数, 节面A走向读数不规范		7个地震大区
CASE0100	146	1	1990/10/25	07:38:14	新疆乌苏西南	44.23333	83.9	40	5.2	44.6	66.4	126.6	162.9	42.6	36.2	108	15	2	54	208.1	33.1	由P、T计算其它参数, 原始参数没有问题		33个地震带	
CASE0100	147	1	1990/10/25	08:38:14	新疆乌苏西南	44.13333	83.9	29	5.2	315.6	39.6	92.3	127.2	50.4	88.1	224	5	30	84	133.9	1.4	由P、T计算其它参数, 原始节面A走向读数不规范, M轴方位误差有点大		7个地震大区	
CASE0104	151	2	1991/02/25	22:30:27	新疆柯坪	40.33333	79	22	6.5	230.3	58.8	84.8	60.3	31.6	98.6	324	13	126	75	233	4.5	由P、T计算其它参数, 原始节面A走向读数不规范		11个亚区	
CASE0107	154	1	1991/06/08	16:02:06	新疆和静	42.68333	87.25	22	5.2	242.3	29.5	30.4	63.9	104.5	104.5	24	18	243	68	118.3	13	由P、T计算其它参数, 原始节面A走向读数不规范, T轴方位在半球投影问题		33个地震带	
CASE0124	174	1	1993/02/03	00:05:11	新疆和静	42.26667	86.1	27	5.7	148.7	80.2	14.3	56.2	75.9	169.9	282	3	13	17	182.3	72.2	由P、T计算其它参数, 原始参数没有问题		7个地震大区	
CASE0131	183	1	1993/12/01	04:37:09	新疆喀什市西	39.3	75.65	39	6.2	314.6	83.9	39.3	219.7	50.9	172.1	78	20	188	30	322	50.3	由P、T计算其它参数, 原始节面A、B走向读数不规范		11个亚区	
CASE0135	188	1	1994/08/23	22:18:27	新疆巴楚	40.2	78.88333	20	5.2	33.2	41.2	126.5	168.7	58	62.4	278	9	28	65	184.1	23.1	由P、T计算其它参数, 节面B读数不规范	研究这个	7个地震大区	
CASE0142	198	1	1995/03/19	02:02:37	新疆和硕	42.56667	87.2	27	5.0	345	70	158.5	82.7	69.9	21.4	33.9	0.1	303.8	29	124	61	由A、B计算其它参数, 原始参数没有问题		33个地震带	
CASE0144	200	1	1995/05/02	19:48:08	新疆乌苏南	43.78333	84.73333	30	5.8	106	64.5	180	196	90	25.5	329	18	63	18	196	64.5			7个地震大区	
CASE0149	205	1	1995/09/26	12:39:03	新疆拜城	41.76667	81.56667		23	5.1	54.3	85	-119.1	315.3	29.5	-10.2	296	43	169	34	57.1	29	由P、T计算其它参数, 节面A倾角有误		11个亚区
CASE0153	228	1	1996/01/09	14:27:54	新疆乌苏南	43.8	85.58333	24	5.2	262.1	89.5	74.3	170.3	15.7	178.1	8	44	156	45	262.3	15.7	由P、T计算其它参数, 节面A、B走向读数不规范, 节面B倾角错误		33个地震带	
CASE0157	232	1	1996/03/19	23:00:00	新疆阿图什以北	40.76	76.667		17	6.9	59.6	61.2	121.4	187.8	41.6	46.5	128	10	16	60	223.2	27.2	由P、T计算其它参数, 节面B走向读数不规范		7个地震大区
CASE0164	239	1	1997/01/21	09:47:15	新疆阿图什-阿图什	39.58333	77.03333		18	6.0	81.4	64.7	-9.1	175.4	81.8	-154.5	40	24	307	12	192.1	63.3	由P、T计算其它参数, 原始节面A走向读数不规范, P、T参数计算其它参数		33个地震带
CASE0164	239	2	1997/01/21	09:47:15	新疆阿图什-阿图什	39.58333	77.03333		18	6.0	81.4	64.7	-9.1	175.4	81.8	-154.5	40	24	307	12	192.1	63.3	由P、T计算其它参数, 原始节面A走向读数不规范, P、T参数计算其它参数		7个地震大区
CASE0164	239	3	1997/01/21	09:47:15	新疆阿图什-阿图什	39.58333	77.03333		18	6.0	218.7	37.7	-25.5	329.2	74.9	-124.9	202	48	85	22	339.5	33.6	由P、T计算其它参数, 原始节面A、B走向读数不规范, 然后由A、B计算其它参数		11个亚区
CASE0164	240	1	1997/01/21	09:48:34	新疆阿图什-阿图什	39.58333	77.05	18	6.2	53	83	-7.1	143.9	83	-172.9	8.4	9.9	98.4	0	188.5	80.1	由P、T计算其它参数, 原始节面A、B走向读数不规范, A走向减180度, B走向减180度, 然后由A、B计算其它参数		33个地震带	
CASE0164	241	1	1997/03/01	14:04:12	新疆伽师	39.56667	76.95	17	6.0	67.6	31.2	-57.4	210.8	64.1	-108	83	68	315	20	218.9	16.2	由P、T参数计算其它参数		7个地震大区	
CASE0164	241	2	1997/03/01	14:04:12	新疆伽师	39.56667	76.95	17	6.0	256	78.1	-9.4	348	80.8	-167.9	212	15	122	2	24.6	74.9	由P、T参数计算滑动角及其它参数, 原始参数没有问题		11个亚区	
CASE0164	242	1	1997/04/06	07:46:16	新疆伽师	39.51667	77.03333		17	6.4	242	72.7	50.6	132	42.4	153.8	0	18	111	47	255.7	37.3	由P、T参数计算其它参数		7个地震大区
CASE0164	242	2	1997/04/06	07:46:16	新疆伽师	39.51667	77.03333		17	6.4	69.2	86.1	-19.9	160.6	70.1	-175.9	30	18	110	13	238.6	69.7	由P、T参数计算滑动角及其它参数, 原始参数没有问题		11个亚区
CASE0164	242	3	1997/04/06	07:46:16	新疆伽师	39.51667	77.03333		17	6.4	255.3	79.5	6.4	164.7	86.5	169.4	210	5	120	10	326.4	78.9	由P、T参数计算滑动角及其它参数, 原始参数没有问题		33个地震带
CASE0164	243	4	1997/04/06	07:46:16	新疆伽师	39.51667	77.03333		17	6.4	248	83	-1.79	157.9	89	-7	112.7	5.6	203.1	4.2	329.8	82.9	由A、B参数计算其它参数(与上面的解更相近), 原始P、T参数方位误差很大		7个地震大区
CASE0164	244	1	1997/04/06	12:36:31	新疆伽师	39.55	77.03333		26	6.2	110.6	66.1	128.1	228	44	35.8	3	0	46	45	273	34.4	由P、T参数计算其它参数, 原始节面参数误差很大		11个亚区
CASE0164	244	2	1997/04/06	12:36:31	新疆伽师	39.55	77.03333		26	6.2	243	42	-49.3	15.9	88.3	-119.2	243.3	62.6	126.3	14	28.5	23.1	由P、T参数计算其它参数, 原始节面参数没有问题		33个地震带
CASE0164	244	3	1997/04/06	12:36:31	新疆伽师	39.55	77.03333		26	6.2	243	42	-51.2	15.7	58.6	-119.2	234.8	63.1	126.3	14	28.5	24.1	由P、T参数计算其它参数, 原始节面参数没有问题		7个地震大区
CASE0164	245	1	1997/04/11	13:34:43	新疆伽师	39.6	76.96667		29	6.4	66.1	50.2	-30.9	177	66.8	-135.8	39	47	298	10	199.1	41.2	由P、T计算其它参数		11个亚区
CASE0164	245	2	1997/04/11	13:34:43	新疆伽师	39.6	76.96667		29	6.4	215	38	-82.9	26	52.3	-95.5	268.5	81.6	120	7.2	29.4	4.4	由A、B计算其它参数, 原始P、T参数误差有点大		33个地震带
CASE0164	245	3	1997/04/11	13:34:43	新疆伽师	39.6	76.96667		29	6.4	267	78	4.1	176.1	86	168	222.1	5.6	31.1	11.3	337.9	77.3	由A、B计算其它参数, 原始参数没有问题		7个地震大区
CASE0164	245	4	1997/04/11	13:34:43	新疆伽师	39.6	76.96667		29	6.4	221	39.1	-59.3	3.6	57.2	-112.5	229	68	109	8	16.3	18.8	由P、T计算其它参数, 原始节面参数有点误差		11个亚区
CASE0164	246	1	1997/04/16	02:19:07	新疆伽师	39.68333	76.96667		23	6.2	78.8	56.9	-31.3	187.2	64.2	-142.6	45	44	312	5	216.9				