

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	7个地震大区	11个亚区	33个地震带
CASE0062	79	1	1986/02/09	20:42:52	黑龙江德都东北VI	48.65	126.5333	15	5.0	187.6	83.9	-164.9	96	75	-6.3	52.7	15	321	6.2	209.2	73.7	节面A走向加180度, 然后A、B计算其它参数			东北地震区	松花江地震亚区	
CASE0062	80	1	1986/03/01	01:07:25	黑龙江德都东北VII	48.66667	126.5333	15	5.4	182.1	87.7	-175.4	91.9	85.4	-2.3	42	5	322	2	209.1	84.9	由P、T计算其它参数, 节面A走向读数不规范			东北地震区	松花江地震亚区	
CASE0062	81	1	1986/08/16	04:20:36	黑龙江德都东北VII	48.66667	126.5833	15	5.5	191.1	75.5	-132.2	85.7	44.1	-21.1	61	43	311	19	203.9	40.5	由P、T计算其它参数, 节面A走向读数不规范			东北地震区	松花江地震亚区	
CASE0215	319	1	2003/08/16	18:58:45	内蒙古自治区赤峰	43.917	119.867	20	5.9	200	65	154	301.6	66.6	27.4	70.5	1	161.3	35.4	339.1	54.5	由节面A参数计算其它参数, 原始震源球应该是上半球投影的			东北地震区	松花江地震亚区	
CASE0215	319	2	2003/08/16	18:58:45	内蒙古自治区赤峰	43.917	119.867	20	5.9	202	56	174	296	85	34	64	20	165	27	303	55				东北地震区	松花江地震亚区	
CASE0215	319	3	2003/08/16	18:58:45	内蒙古自治区赤峰	43.917	119.867	20	5.9	37	83	113	142	24	16	108	34	332	46	215	24				东北地震区	松花江地震亚区	
CASE0215	319	4	2003/08/16	18:58:45	内蒙古自治区赤峰	43.917	119.867	20	5.9	317	57	10	221.5	81.6	146.6	273.5	16.4	174.1	29.2	29.1	55.7	由节面A参数计算其它参数, 基本没问题			东北地震区	松花江地震亚区	
CASE0228	335	1	2005/07/25	23:43:33	黑龙江省大庆市林甸	46.967	125.05	5	5.1	100	81	-59	204.6	32.2	-162.9	41.1	45.2	165.3	29.2	274.6	30.6	节面A倾角、滑动角搞反, 校正后根据节面A的参数计算其它参数			东北地震区	松花江地震亚区	
CASE0228	336	1	2005/07/25	23:57:12	黑龙江省大庆市林甸	46.967	125.067	5	3.7	0.9	65	-6.7	93.8	83.9	-154.8	320	22	225	13	106.5	64.2	图与数据差别巨大, 按图校正			东北地震区	松花江地震亚区	
CASE0228	337	1	2005/07/26	01:01:27	黑龙江省大庆市林甸	46.967	125.067	8	2.9	193.9	29.5	-170.7	95.8	85.4	-60.8	30	39	164	30.6	273.2	29.1	图与数据差别巨大, 按图反演			东北地震区	松花江地震亚区	
CASE0232	341	1	2006/03/31	20:23:14	吉林省前郭尔罗斯-乾	44.6	124.05	10	5.0	51	69	-30	153	62	-156	10	36	103	4	199	54				东北地震区	松花江地震亚区	
CASE0232	341	1	2006/04/01	10:53:30	吉林省前郭尔罗斯-乾	44.6	124.1		3.2	61	76	-19	156	72	-165	18	24	109	3	205	66				东北地震区	松花江地震亚区	
CASE0232	341	1	2006/04/02	20:04:17	吉林省前郭尔罗斯-乾	44.6	124.05		3.3	248	43	-17.6	351	78	-131.6	222	42	111	22	1	40	2个节面的滑动角都有问题			东北地震区	松花江地震亚区	
CASE0232	341	1	2006/04/08	01:26:00	吉林省前郭尔罗斯-乾	44.65	124.117		3.7	309	62	-113	171	36	-54	178	65	55	14	320	20				东北地震区	松花江地震亚区	