

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
CASE0014	25	1	1975/02/04	19:36:05	辽宁海城IX+	40.65	122.8	12	7.3	110.2	80.6	-15.4	202.8	74.8	-170.2	66	17.5	157	4	259.5	72	由P、T计算其它参数, 原始节面A、B走向读数不规范			华北地震区	朝鲜半岛地	辽河地震带
CASE0028	44	1	1978/05/18	20:33:31	辽宁营口、海城间VII+	40.7	122.6	13	5.9	109.4	74.6	-18.8	204.6	71.9	-163.8	67	24	157	2	251.5	65.9	由P、T计算其它参数, 节面B走向读数不规范			华北地震区	朝鲜半岛地	辽河地震带
CASE0189	276	1	1999/11/29	12:10:00	辽宁岫岩与海城间	40.53333	123.0333	8.5	5.4	205.7	70.6	-175.5	114.3	85.8	-19.5	70	17	160	11	282.4	70.1	节面走向读数不规范, 由P、T计算其它参数(校对应该没问题)			华北地震区	朝鲜半岛地	辽河地震带
CASE0189	277	1	2000/01/12	07:43:00	辽宁岫岩、海城间	40.53333	123.05	7.9	5.1	66.6	49.6	-167.6	328.5	80.6	-41.1	279	35	24	20	137.9	48	节面走向读数不规范, 由P、T计算其它参数(校对应该没问题)			华北地震区	朝鲜半岛地	辽河地震带