

第五章 思考题

- 1、一个水平界面、均匀介质情况下共反射点时距曲线方程有何特点？
- 2、一个倾斜平界面、均匀介质情况下共反射点时距曲线方程有何特点？
- 3、一个水平界面、均匀介质情况下共反射点时距曲线方程与共炮点时距曲线方程有何异同？
- 4、如何得到一张水平叠加剖面？地震水平叠加的主要作用？
- 5、什么叫正常时差？什么叫动校正？如何计算动校正量？
- 6、多次波有哪些类型？在什么条件下产生多次波？
- 7、多次波的时距曲线方程有何特点？
- 8、什么叫地震剩余时差？多次波的剩余时差有何特点？
- 9、多次叠加有何特性？多次波的叠加特性有何特点？
- 10、多次叠加频率特性有何特点？多次叠加的统计效应？
- 11、多次覆盖参数的选取原则？
- 12、影响地震叠加效果的主要因素有哪些？