2021 年硕士研究生入学考试大纲

考试科目名称: 地震勘探

一、考试要求:

掌握地震勘探的基本概念、基本原理和基本方法,包括地震波运动学和动力 学的基本概念、地震勘探的野外数据采集方法、地震数据处理的基本流程和基 本方法以及地震资料解释的基本方法和应用。能够应用地震勘探理论分析和解 决实际问题。

二、考试内容:

理解和掌握地震勘探的基本概念、基本原理、基本方法和重要公式; 熟悉 地震勘探采集、处理和解释的主要流程和方法; 基本掌握提高地震信噪比、分 辨率和保真度的主要方法; 掌握地震记录分析与解释方法。

以《地震勘探原理》作为主要参考书,其它参考书作为辅助资料。考试内容主要包括:

1. 理解地震勘探中的基本概念和基本原理

地球物理勘探、地震勘探、地震波、地震波运动学、地震波动力学、地震子波、反射波、折射波、面波、直达波、透射波、绕射波、射线理论、费马原理、惠更斯原理、斯奈尔定律、时距曲线(面)、时间场、几何地震学、虚震源原理、临界角、视速度、层速度、平均速度、均方根速度、等效速度、叠加速度、采样定理、褶积模型、观测系统、组合、多次覆盖、CDP、CMP、CRP、NMO、DMO、静校正、动校正、多次波、剩余时差、水平叠加、偏移归位、地震分辨率、信噪比、调谐厚度、层位标定、亮点、水平切片、Fresnel带、AVO、AVA、AVP、VSP、物理地震学等。

2. 掌握地震勘探中的基本方法和重要公式

地震频谱分析、不同类型波的时距曲线方程、观测系统设计方法、组合法、 多次覆盖方法、海上地震勘探的方法、Dix公式、水平叠加法、地震速度求取 方法、基本偏移方法、构造解释的基本流程和方法、岩性解释方法等。

3. 基本掌握几种提高地震信噪比、分辨率和保真度的主要方法和实现过程。

4. 掌握地震采集的基本方法和原理,能够从叠前道集记录和叠后剖面上识别出不同类型的波;掌握地震解释的基本流程和方法,能够分析和解释地震剖面反映的地质现象。

三、试卷结构:

- 1. 考试时间: 180 分钟, 满分: 150 分
- 2. 题型结构
- a: 简答题(50分)
- b:论述题(60分)
- c:综合题(40分)

四、参考书目

- 1. 《地震勘探原理》(第三版),陆基孟、王永刚主编,中国石油大学出版 社,2011;
 - 2. 《勘探地震学》, [美]R.E. 谢里夫, 石油工业出版社, 1999;
 - 3.《地震数据处理方法》,李振春、张军华编,中国石油大学出版社,2004.