

一、试卷结构

(一) 试卷内容及比例

试卷内容包括重磁勘探、电法勘探、地震勘探、测井等 4 个方面的地球物理方法原理、处理、解释等问题,试题设置为选做,考生可根据试卷上的考试说明,至 少选择两个方面的试题进行回答。

重磁勘探部分 50%

电法勘探部分 50%

地震勘探部分 50%

测井部分 50%

(二)试卷题型

问答题(包括论述题、计算题、作图题、分析题等)。

二、其他

无

勘查地球物理

勘查地球物理包括重磁勘探、电法勘探、地震勘探、测井等 4 个方面的地球物理方法,要求考生至少掌握其中任意 2 个方面的方法原理、处理和解释知识。

一、重磁勘探

考试内容

- 1、地球磁场的基本特征;地磁要素其分布规律;地磁图;地球磁场的球谐表示;IGRF;地球磁场的主要组成部分(中心偶极子场、非偶极子场、长周期变化、短期变化、磁异常等)及其特点。
- 2、物质的磁性;表征磁性的物理量(磁化率、磁导率、磁化强度、感应磁化强度、天然剩余磁化强度,等);各类岩(矿)石的一般磁性特征;岩(矿)石的磁性及影响因素,岩(矿)石天然剩余磁化强度类型、成因及其特点;地质体磁化的消磁作用。
- 3、磁力仪主要类型及工作原理:质子磁力仪、光泵磁力仪、磁通门磁力仪的基本工作原理; 质子磁力仪探头的工作盲区与梯度容限。
- 4、磁法勘探野外工作方法:测区、测网、比例尺的确定;磁测精度;日变观测及日变校正;磁测基点;磁测数据采集与资料整理图示;岩(矿)石磁性标本的采集与磁性参数测量。
- 5、计算磁性体磁异常的基本公式: 泊松公式及其应用; 有效磁化强度和有效磁化倾角; 总磁场强度异常 ΔT 及其物理意义; 球体、水平圆柱体、板状体等规则几何形状地质体磁场的计算, 及其 ΔT、Ha、Za 磁异常曲线特征。
- 6、重力场的基本特征:重力与重力加速度;重力位;大地水准面;重力异常的基本概念; 重力异常的单位;正常重力场;剩余密度与剩余质量。
- 7、重力勘探野外工作方法:相对重力仪基本工作原理;重力仪静态检测与动态检测;重力基点的作用及其布设原则;重力基点网联测;零点读数法与零点漂移校正;固体潮及固体潮校正;各类岩(矿)石一般密度特征;岩(矿)石密度的影响因素;岩(矿)石标本密度的测量与统计整理。
- 8、重力观测资料的整理:基点网观测资料的整理;普通点观测资料的初步整理;重力异常各项校正(正常场校正、地形校正、高度校正、中间层校正、均衡校正);自由空间重力异常、布格重力异常及均衡重力异常的地质一地球物理含义;重力异常精度的计算。
- 9、重力勘探的正问题:简单规则形体(球体、水平圆柱体、铅垂台阶、二度板状体,等)重力异常计算及重力异常曲线特征;复杂形状地质体重力异常正演计算方法;密度分界面正问题的近似解法。
- 10、空间域重磁异常的处理与转换:重磁区域异常与局部异常;重磁场区域场和局部场划分的主要方法及其原理;重磁场的空间延拓、分量转换、导数换算的方法。
- 11、频率域重磁异常的处理与转换:频率域重磁异常的解析延拓、导数换算、分量转换、磁化方向转换基本原理;重磁异常数据处理的常用方法(维纳滤波与匹配滤波、重磁对应分析、归一化总梯度法等)基本原理。
- 12、重磁异常的反演与解释:引起重力异常的主要地质因素;引起磁异常的主要地质因素; 重磁异常的反演基本概念;规则形状地质体的重磁异常特征点反演;反演的多解性;定性解释与 定量解释基本概念;重磁异常解释主要步骤。
 - 13、重磁勘探方法在固体矿产与油气勘探的应用。

考试要求

- 1、掌握地球重力场、磁场基本特征;重、磁法勘探仪器,野外工作方法,各项改正原理。
- 2、掌握各种规则形状地质体重磁异常正演的基本原理及异常特征。
- 3、掌握空间域、频率域重磁异常的处理与转换主要方法及其原理,重磁资料反演基本原理与重磁资料解释原则和步骤。

4、重磁勘探方法在固体矿产与油气勘探的应用。

二、电法勘探

考试内容

- 1、电法勘探的定义、组成和研究内容、电法勘探的发展和基本特点。
- 2、岩石的电学性质:岩石的导电性、介电性、导磁性、电化学活动性。
- 3、电阻率法的基本原理与应用:视电阻率的基本概念、电剖面法、电测深法和电阻率法的应用实例。
 - 4、充电法的基本理论与应用: 充电法的基本理论, 充电法的应用范围及应用实例。
 - 5、自然电场法的基本理论与应用:自然电场法的基本理论,应用范围及应用实例。
 - 6、激发极化法的基本理论与应用:主要介绍激发极化法的基本理论,正演计算及应用实例。
- 7、电磁法的基本原理与应用: 电磁法的基本理论,常用的频率域电磁法和时间域电磁法的基本理论及应用实例。

考试要求

- 1、熟悉常用电法勘探的基本原理、基本概念和基本方法。熟悉基本公式推导,能够正确应 用公式,明确公式中各物理量的意义和单位。
- 2、掌握岩石电性的基本特点及影响因素,视电阻率的概念和计算方法,初步掌握各种电法勘探方法的正演原理,以及典型地电断面上电法异常的特征及其分析方法。

三、地震勘探

考试内容

- 1、地震勘探方法、研究对象与研究内容,地震勘探方法的应用领域。
- 2、地震波传播的动力学理论: 地震地质模型, 地震波的种类及特点, 地震波传播的动力学特点, 地震子波的概念。
- 3、地震波在弹性分界面上的反射、透射和折射:斯奈尔定律与 Zoeppritz 方程,特殊情况下的反射和透射,球面波的反射、透射及折射波形成,薄层中地震波的干涉效应,一个反射地震记录道的形成,面波的形成与传播特点。
- 4、几何地震学基本理论:水平单层、多层及连续介质反射波时距关系,单层倾斜界面的反射波、多次反射波、绕射波、折射波的时距曲线方程,单层界面的反射波、多次反射波的 VSP 时距曲线方程。
- 5、地震波传播速度及测定方法:各种速度的概念,影响地震波传播速度的因素,地震波速度测定方法,地震波速度的应用。
- 6、地震勘探野外工作方法:野外工作概述,地震干扰波来源及其特点,地震观测系统及图示,组合法及水平多次覆盖方法及其原理。
- 7、地震数据处理基础: 地震反射资料的数字处理流程, 预处理与真振幅恢复; 地震数字滤波的概念、地震滤波器的物理性质、一维频率滤波和二维频率-波数域滤波的基本原理和类型、数字滤波器的特殊性; 反滤波、子波与反子波的基本概念、最小平方反滤波、预测反滤波的基本原理和方法, 静校正和动校正基本概念和实现方法, 速度分析原理、方法及实现步骤。
- 8、偏移成像处理:偏移的基本概念,包括横向分辨率、偏移问题的提出、上行波和下行波 延拓、成像条件;叠后偏移成像原理和方法,包括绕射扫描叠加偏移、频率波数域波动方程偏移、 克希霍夫积分法偏移、有限差分法波动方程偏移。

9、地震反射波解释的理论基础、地震反射资料的构造解释、岩性解释和地震地层解释的基本概念和方法。

考试要求

- 1、熟悉地震反射波勘探的基本原理、基本概论和基本方法。了解基本公式推导过程,明确公式中各物理量的意义和单位。
- 2、掌握地震波在均匀介质、层状介质及薄层中传播的动力学基本特点,掌握单层和多层介质各类波的时距方程的推导过程。
- 3、掌握各种速度的概念,了解影响地震波传播速度的因素,了解地震波速度测定方法和地震波速度的应用。
- 4、了解地震野外工作方法、地震干扰波来源及其特点,掌握地震观测系统基本概念及图示、 检波器的工作原理、检波器类型、地震组合法及水平多次覆盖方法及其原理。
 - 5、掌握地震反射资料的数字处理原理、方法及实现步骤,了解基本公式推导过程。
- 6、掌握地震反射波解释的理论基础、地震反射资料的构造解释、岩性解释和地震地层解释的基本概念和方法。

四、测井

考试内容

- 1、普通电阻率测井及侧向测井的原理、基本理论及概念、理论曲线分析、影响因素、应用。
- 2、自然电位测井的基本理论及概念、自然电位的成因、影响因素、应用。
- 3、感应测井原理、基本理论及概念、线圈系的探测特性、理论曲线分析、应用。
- 4、声波测井原理、基本理论及概念、理论曲线分析、基本概念、影响因素、应用。
- 5、放射性测井(自然伽马测井、自然伽马能谱、密度测井、中子测井)原理、基本理论及概念、影响因素、应用。
 - 6、利用测井资料定性及定量评价储集层的方法、应用。
 - 7、微电阻率扫描成像测井、超声波成像测井、核磁共振测井的方法原理、应用。
 - 8、井中磁测、井中激发极化法等井中地球物理方法的原理、应用

考试要求

- 1、掌握各种常规测井方法(包括:普通电阻率、侧向、自然电位、感应、声波、自然伽马、自然伽马能谱、密度测井、中子测井等)的基本原理、基本概念、影响因素及初步应用;
- 2、掌握各种具体测井资料的定性、定量评价储集层的方法、概念及其针对性应用,进行综合测井解释;

包括:储层划分、油水层测井曲线特征、储层参数(孔隙度、饱和度、泥质含量等参数)计算方法、油水层解释(识别)方法等。

- 3、掌握微电阻率扫描成像测井、超声波成像测井、核磁共振测井的方法原理、概念和基本应用:
- 4、掌握井中磁测、井中激发极化法等井中地球物理方法的原理、概念、基本测量方法及解释方法、应用。