

2014 年成都理工大学勘探地球物理概论考研复试试题(回忆版)

本试题由 kaoyan.com 网友看石头的木鱼提供

一、 名词解释 5 个，10 分

- 1、工程物探
- 2、重力异常
- 3、磁异常
- 4、地球物理测井
- 5、动校正

二、大题 15 选 7

1. 推导重力位和磁法泊松位公式
2. . 纵向电导为何大于横向电导
3. 动校正和静校正的意义以及运用
4. 磁异常时空分布和如何消除。
5. 地球内部圈层
6. 面波频散的意义。
7. 物探的方法

三、英译汉

- 1、地震勘探
- 2、龙门山断裂带
- 3、地震噪声

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。