

普通地质学

1. 论述地球动力地质作用相互关系及其产物的转换(可作图并加以说明).(30 分)
2. 论述板块构造学说的基本原理并应用该原理合理解释 2 种全球性的地质现象或规律.(30 分)
3. 解释以下概念(20): 层理 解理 片理 劈理 节理  
矿物 矿石 矿床 岩石 宝石
4. 根据你所经历的一次野外实习说明地质调查前应作的准备工作以及一份完整的地质调查报告应该包括哪几个部分.(20 分)