



中国科学院—中国科学技术大学

2002年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题

试题名称：普通地质学

1. 试述地球内外动力地质作用的关系（可附图说明）
（20分）
2. 区别以下概念：矿物、矿石、岩石、宝石、玉石、
矿床、矿产。（20分）
3. 试用板块构造理论解释全球地震活动的空间分布规律。
（20分）
4. 试解释岩浆的分异作用和同化混染作用。（20分）
5. 一份完整的地质图应该包括哪几个组成部分？
或者根据你在野外实习填图的经验说明一份地质图
的编制流程。（20分）