

山东科技大学2011年招收硕士学位研究生入学考试 普通地质学试卷

(每题 15 分, 共 150 分)

- 一、何谓地质作用? 有何特点、研究方法?
- 二、叙述沉积岩的结构和构造。
- 三、三大岩类为什么会发生相互演变? 如何演变? 主导因素是什么?
- 四、自然界岩石为什么会发生变形? 其产物有哪些? 各有哪些类型?
- 五、为什么说“海底在扩张”?
- 六、叙述风化作用的类型及其产物。
- 七、叙述河流的侵蚀作用。
- 八、冲积物与冰碛物有何异同? 为什么会存在这些异同?
- 九、叙述喀斯特发育的阶段、形成地貌以及影响因素。
- 十、叙述湖泊的沉积作用。