

上做题，在此试卷及草入纸上做题无效！

# 山东科技大学 2005 年招收硕士学位研究生入学考试

## 普通地质学试卷

(共 2 页)

### 一、简述题 (每小题 5 分, 共 50 分)

- 1、地球内圈层是怎样划分的?
  - 2、大洋地壳有何特征?
  - 3、写出古生代的地质年代单位。
  - 4、地质作用分为哪些类型?
  - 5、干旱地区易发生哪些风化作用?
  - 6、沉积岩中胶结物有几种, 各有什么特征?
  - 7、河流的形成过程有哪几个阶段?
  - 8、为什么说整合面也是划分地层的界面?
  - 9、倾伏褶曲有何特征?
  - 10、断层三角面是如何形成的?
- 二、举例论述地球科学的现实意义。
- 三、叙述生物层序律
- 四、叙述河流的剥蚀作用。
- 五、叙述江海的沉积作用。
- 六、叙述成岩作用。
- 七、在三大岩类演化中, 为什么说构造运动是主导因素?
- 八、哪些地貌反映了地壳上升运动?
- 九、剪节理与张节理有何异同?

十、论证大陆漂移学说。

十一、叙述由地质营力造成的地质灾害。

(第二~十一题每题 10 分, 共 100 分)

考研

www.kaoyan360.com