

试卷编号:

试题编号:

2002 年中国地质大学(武汉)研究生院

地质工程、科学技术史  
 地质类五十个专业研究生入学考试普通地质学(A)试

题号	得分数
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
总分	

装

1. 名词解释(每小题5分,共30分)

- (1) 历史比较法
- (2) 克拉克值
- (3) 冲积物的二元结构
- (4) 冰蚀谷
- (5) 潮坪
- (6) 滑坡

2-8 为简答题(每小题10分,共70分)

2. 地球内部圈层划分及其依据
3. 举例说明化学风化作用的主要方式
4. 岩溶作用发育条件及主要岩溶地形
5. 风成沙的特点
6. 河流地质作用的一般趋势
7. 火山喷发类型及其特征
8. 基岩海岸的海蚀地貌类型及其形成过程

线

阅卷人, (请按题号  
 顺序签名)

- 1、
- 2、
- 3、
- 4、
- 5、
- 6、
- 7、
- 8、
- 9、
- 10、

注:评卷与登分必须用红笔。

试卷编号:

中国地质大学(武汉)研究生院命题, 考试试题专用纸

研究生院