

试卷编号:

试题编号:

2002 年中国地质大学(武汉)研究生院

材料学 专业研究生入学考试 材料学概论 试题(统)

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

装

订

线

任选五题(每题 20 分)

1. 试述材料在人类社会中的作用。
2. 试述复合材料的分类、性能特点及发展趋势。
3. 试述特种陶瓷制备工艺、应用及发展趋势。
4. 简述金属材料的强化机制。
5. 试述玻璃的结构。
6. 聚合物的力学三态及特点。
7. 试比较五大硅酸盐水泥的异同点。

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

研究生院制

第 1 页

注