

试题编号:

2003 年中国地质大学研究生院

材料学 专业研究生入学考试材料学概论 试题

论述题 (总分 150 分, 每题 30 分)

1. 特种陶瓷与传统陶瓷的区别, 特种陶瓷的制备、应用及发展趋势。
2. 光导纤维的导光原理及应用前景。
3. 聚合物的结构、性能与应用。
4. 复合材料定义、分类、特性及发展趋势。
5. 论述你对材料学的认识。

中国地质大学研究生院命题, 考试试卷专用纸