

2014 年东北大学材料工程考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友爱咋地的提供

一、必选，2-7 选择 5 个题。

- 1, 压电陶瓷 球墨铸铁 软磁材料 淬透性 耐热钢
- 2, 陶瓷制备工艺及原因
- 3, 高分子材料组成及结构特点，并写出提高强度的方法
- 4, 金属复合基材料三种制备方法，特点和适用范围
- 5, 永磁材料特点及类型，烧结钕铁硼稀土永磁材料工艺流程及要求
- 6, T12 钢热处理工艺名称作用，最终热处理规范，最终显微组织结构和硬度范围
- 7, 超硬铝合金的合金化（成分）特点，获得高硬度高强度方法。

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。