

2014 年浙江工业大学材料加工考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友瓶子爱橙子提供

第一部分：听力

10 个短对话，3 个长对话，难度的话是四级水平

第二部分：专业课

一、填空题（10 个空，每个 2'）

选择题相对来说还是比较基础的，大家只要认真看材料成形技术基础和工程材料这两本书应该就可以的。

例如：根据焊接工艺特点的不同分为哪三类 熔焊 、压焊 、钎焊
铸造合金收缩的三个阶段 液态收缩 、凝固收缩 、 固态收缩

二、判断题 10 道

这个主要就是靠平时的个人积累了，也是相对基础的

三、选择题 10 道

选择题相对来说跟填空题差不多难度

四、简答题

1、论述调制处理与变质处理的区别

2、可锻钢始锻温度 1200°C ，终锻温度 800°C ，试分析其合理性

五、给出一系列材料成型方法，如砂型铸造、熔模铸造、金属型铸造、冲压、自由锻、模锻、电弧焊、氩弧焊、缝焊等等，给出 5 个零件，让你选择应该用那种成型方法生产。

第三部分：英语翻译

今年是两段英文翻译成中文，第一道是讲的 PID 控制器控制原理

第二道是讲的砂型铸造

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。