2008年资产评估师考试《机电设备基础》的心得体会资产评 估师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao\_ti2020/617/2021\_2022\_2008\_E5\_B9\_ B4 E8 B5 84 c31 617372.htm 08年令人紧张,激动的机电设备 评估基础考试已经结束好长时间了,09年的资产评估师也要 快报名了,下面是我的一点经验,供大家学习参考。 我觉得 的用"万变不离其宗"来概括这场考试是非常准确的。 如果 我们能够按照老师提供的学习方法和思路,抓住重点,对获 得考试成功实在是非常重要的。可以概括为以下几点:首先 , 平常学习要认真听课, 跟着老师的思路思考和研究, 把想 不明白的问题通过答疑板得到反馈和解决,掌握一些例题的 分析思路,(在老师的讲义中这部分是重点内容);比如去 年的两个计算题目的思路和方法,在老师的讲课中是重点讲 解过的,对于非机电专业的学员来讲,这种行之有效学习办 法可以使我们枯燥的学习变得轻松。 比如题目"一设备,机 械修理复杂系数34,电气修理复杂系数6,单位大修定额 为300元/R,修理次数系数为1.1,求计划修理费用;若实际修 理费与计划修理费相同,原值16万,同等新设备8万,计算综 合磨损率及剩余价值。(10分)"以及题目"欲改造某设备 ,要求改造后可用8年,年产量100-230台,折现率10%,旧设 备价值20万,报废时残值为零。A、改造费100万,四年后须 同样进行一次,年运行费20万,年产量120台;B、改造 费150万,可用8年,年运行费10万,产能130;C、改造费200 万,可用8年,年运行费11万,产量为210台;问哪个方案最 优?(18分)"思路就是教材P432页例11解题思路相同。先 求各方案总费用现值,再求各自的费用效率,结果C方案的

费用效率最高。 其次,每一章练习中心的题目可以检查我们 对基础知识的掌握程度,巩固我们所学的知识,在做题过程 中,加深对所学知识的理解。比如今年的考试中无论是单项 选择还是多项选择,有很多的选择题是和我们的练习中心的 题目是一脉相承的。 另外,考试前多看书,记忆一些知识点 ,避开争议性的问题,避免在一个问题上的绕圈,这样可以 使我们很容易地获得简答题目的分值。比如今年的几个简答 题目,"机床试验包括哪两种?试验目的及内容?试验方法 ?(10分)"答案在教材的P525-P526,只要我们在平时学习 的时候注意到,考试前再强记忆一次,这10分是非常容易拿 到的。还有以下两个题目属于这类型。"什么是修理复杂系 数?影响因素及如何确定?"以及题目"什么是寿命周期费 用?在技术改造中如何应用寿命周期费用?"最后特别强调 一点是在每年的模拟题目中有很多题目是有一定概括性,或 含金量的,因为这是老师在总结以往考试基础上对考试的一 种预测,所以一定要在最后的一段时间要结合模拟试题复习 。比如,题目"给出三项异步交流电动机直接起动原理图 (05教材P152页图3-18),要求说出图中符号SB、QC、FU 、KM、FR代表的电器名称及作用;简要说明起停控制过程 "几乎就是网校的原题目。 总之,平时按照老师的方法学习 和思路,考前结合老师的模拟复习,学习能够变的非常轻松 , 有效, 顺利通过考试。 100Test 下载频道开通, 各类考试题 目直接下载。详细请访问 www.100test.com