

安全工程师教材分析以及几点建议 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E5_B7_A5_E7_c62_94824.htm 注册安全工程师考试有

四门功课：《安全生产法及相关法律知识》、《安全生产管理知识》、《安全生产技术》、及《安全生产案例分析》。

《安全生产案例分析》的考试是在其它三门基础上的综合，以安全管理知识的应用为主，支撑点为法律和技术。各门都要以安全生产的全过程为主线，利用综合掌握方法才可能系统地掌握知识点，大纲给出的要点要注意，但两年来的考试试题来看，“了解”部分的比例也比较大，因此全面掌握比较重要，但注意把握要点。

一、教材分析：1、《安全生产法律及相关法律知识》：应该是熟读教材，大纲中要求掌握、熟悉、根据了解的部分必须全部通读；看书的过程一定要注重细节，考大标题的可能性不大了，近两年新颁布的法律法规或规定要注意，要及时归纳比较。如果可能的话，《安全生产法》要基本背熟，今年考试可能占到28分左右。《安全生产法律及鲜明公关法律知识》是很多人学习过程中最为困难的一本，时间花的也不少，但实际效果可能是最差的一门，原因是除书本内容外，书上涉及的法律法规、标准较多。2、《安全生产管理知识》：本书是教材中最为困难的一本，具体的内容很多，今年又将去年《案例》中的内容归入本教材，新增了统计学原理，但这些内容都比较笼统，有些时候必须查阅相关书籍获取完整的资料。我个人认为，教材中的一些提法与概念必须熟悉，否则很容易混淆。对教材的归纳与总结实番重要，这本书是本人的薄弱环节。3、《安

全生产技术》：这门比较容易，内容看起来最多，但常识性和基础性的内容多，直观，考试中判断相对比较容易。大纲中要求掌握、熟悉、了解的部分务必全部通读；要注意细节，注意及时归纳与总结。

4、《安全生产案例分析》：今年的教材只给出了案例，看起来比较容易，但需要记忆的内容比较多，通过两年的考试，困惑考生的，或者说让考生考试失败的就是这门课。关于如何学习，我认为，熟悉相关法律法规、标准非常重要，凡教材里没有涉及的法律法规、标准不要去读，考试不会涉及到，但凡提到的，都应当学习一下。案例分析里边事故责任的分析认定，事故原因的查明，事故调查组的组成，事故调查的程序，责任的划分，细的比如危险有害因素的辨识，基本预防措施必须熟记，有些措施可以看一下《安全生产技术》，应急预案肯定有题，统计方面也应当由小题目。从案例本身出题来说，我个人认为不会出专业性很强的东西，前两年考过的题今年再考的几率不大（从出题心理分析），太专业的题对其他行业的考生一般分析难度就很大了，一般来说是通用的，比如说爆炸、火灾、机械、电气，通用的事故案例，从这些方面做准备资料汇编的法规知识理解了就会比较容易。“万变不离其中”。事故案例不能光看不练，因为案例分析是做出来的而不是看和听出来的，考前多抄一两遍近两年的考题和教材上的案例，不要看答案，找一下答题感觉，在与教材对比，看看如何，一下就找到自己的软肋，正式上场考试，就小菜一碟。《事故案例》关键点，本人认为，应当题问什么答什么，最好用书上的原话答，涉及法律法规、标准的，最好使用“法律”、“标准”语言，先总述再分述，行间距要宽一点(便于修正和加

内容), 书写要工整一点, 考试时间有限, 回答先要精简而全面, 抓住得分要点。如果全部做完后再增加内容, 主题把握得准, 写得越多越好(所以行间距要宽一点), 再次强调作答行间距要宽一点, 字迹要工整一点, 因为你是写给判卷老师看的, 不要写狂草, 别人看不懂的。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