

图书基本信息

书名：<<2012-安全生产技术-注册安全工程师执业资格考试模拟试题与解析>>

13位ISBN编号：9787112139866

10位ISBN编号：7112139864

出版时间：2012-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：刘双跃 编

页数：236

字数：378000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《2012执业资格考试丛书·注册安全工程师执业资格考试模拟试题与解析：安全生产技术》是《注册安全工程师执业资格考试模拟试题与解析》丛书的一本，根据注册安全工程师执业资格考试大纲和教材编写而成，包括8套《安全生产技术》科目的模拟试题以及相应的解析，注重实战训练的功效，可作为注册安全工程师考试考生的应试参考

书籍目录

- 模拟试题（一）
- 模拟试题（一）答案与解析
- 模拟试题（二）
- 模拟试题（二）答案与解析
- 模拟试题（三）
- 模拟试题（三）答案与解析
- 模拟试题（四）
- 模拟试题（四）答案与解析
- 模拟试题（五）
- 模拟试题（五）答案与解析
- 模拟试题（六）
- 模拟试题（六）答案与解析
- 模拟试题（七）
- 模拟试题（七）答案与解析
- 模拟试题（八）
- 模拟试题（八）答案与解析

章节摘录

版权页：插图：15.参考答案：C（答案解析）：TT系统的接地RE虽然可以大幅度降低漏电设备上的故障电压，使触电危险性降低，但单凭RE的作用一般不能将触电危险性降低到安全范围以内。

16.参考答案：D（答案解析）：剩余电流动作保护又称漏电保护，是利用剩余电流动作保护装置来防止电气事故的安全技术措施。

剩余电流动作保护装置的主要功能是提供间接接触电击保护，而额定漏电动作电流不大于30mA的剩余电流动作保护装置，在其他保护措施失效时，也可作为直接接触电击的补充保护，但不能作为基本的保护措施。

17.参考答案：B（答案解析）：存在连续级释放源的区域可划为0区；存在第一级释放源区域，可划为1区；存在第二级释放源的区域，可划为2区。

18.参考答案：C（答案解析）：爆炸危险环境危险等级2区的范围内，电力线路应采用截面积4mm²及以上的铝芯导线或电缆，照明线路可采用截面积2.5mm²及以上的铝芯导线或电缆。

19.参考答案：B（答案解析）：接地是防静电危害的最基本措施，它的目的是使工艺设备与大地之间构成电气上的泄漏通路，将产生在工艺过程的静电泄漏于大地，防止静电的积聚。

在静电危险场所，所有属于静电导体的物体必须接地。

20.参考答案：A（答案解析）：锅炉按用途分为电站锅炉、工业锅炉。

用锅炉产生的蒸汽带动汽轮机发电用的锅炉称为电站锅炉。

21.参考答案：C（答案解析）：锅炉按热能来源分为燃煤锅炉、燃油锅炉、燃气锅炉、废热锅炉、电热锅炉。

22.参考答案：C（答案解析）：锅炉蒸发表面（水面）汽水共同升起，产生大量泡沫并上下波动翻腾的现象，叫汽水共腾。

发生汽水共腾时，水位表内也出现泡沫，水位急剧波动，汽水界线难以分清；过热蒸汽温度急剧下降；严重时，蒸汽管道内发生水冲击。

23.参考答案：A（答案解析）：常见机体毁坏事故有以下几种类型：（1）断臂事故；（2）倾翻事故；（3）机体摔伤事故；（4）相互撞毁事故。

24.参考答案：C（答案解析）：安全阀是锅炉上的重要安全附件之一，它对锅炉内部压力极限值的控制及对锅炉的安全保护起着重要的作用。

安全阀应按规定配置，合理安装，结构完整，灵敏、可靠。

应每年对其检验、定压一次并铅封完好，每月自动排放试验一次，每周手动排放试验一次，做好记录并签名。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>