

<<安全生产技术>>

图书基本信息

书名：<<安全生产技术>>

13位ISBN编号：9787112140893

10位ISBN编号：7112140897

出版时间：2012-4

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：《安全生产技术》编委会 编

页数：151

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>

<<安全生产技术>>

内容概要

本书为全国注册安全工程师执业资格考试真题解析丛书中的一册，汇集了近六年安全生产技术专业考试的试题，并进行了解析。

本书可供参加全国注册安全工程师执业资格考试的考生自学使用，也可作为培训机构的培训教材使用。

<<安全生产技术>>

书籍目录

2006年考试真题
2006年试题参考答案及解析
2007年考试真题
2007年试题参考答案及解析
2008年考试真题
2008年试题参考答案及解析
2009年考试真题
2009年试题参考答案及解析
2010年考试真题
2010年试题参考答案及解析
2011年考试真题
2011年试题参考答案及解析

章节摘录

版权页：插图：89.基坑或管沟开挖因场地限制等原因不能放坡时，可采用设置支撑与护壁桩的方法。

开挖深度大于6m的基坑，临近有建筑，不允许支撑有较大变形时，应采用（ ）。

A.短桩隔断支撑 B.地下连续墙支护 C.钢构架支护 D.挡土护坡桩支撑 90.建筑施工的土方工程中，根据土的颗粒级配或塑性指数，将土分为碎石类土、（ ）和黏性土。

A.软土 B.硬土 C.中性土 D.砂土 91.扣件式钢管脚手架将立杆、大横杆、小横杆三杆的交叉点称为主节点，主节点处的立杆和大横杆的连接扣件与大横杆和小横杆的连接扣件之间的距离应小于（ ）mm。

A.450 B.350 C.250 D.150 92.双排落地的扣件式钢管外脚手架，必须设置纵横向扫地杆。

纵向扫地杆采用直角扣件固定在距底座上皮不大于（ ）mm处的立杆上，横向扫地杆固定在纵向扫地杆的下部。

A.200 B.300 C.350 D.400 93.各类模板拆除的顺序和方法，应根据模板设计的规定进行。

一般现浇楼盖及框架结构的拆模顺序是（ ）。

A.拆柱模斜撑与柱箍 拆梁侧模 拆梁底模 拆柱侧模 拆楼板底模 B.拆柱模斜撑与柱箍 拆柱侧模 拆梁侧模 拆梁底模 拆楼板底模 C.拆柱侧模 拆柱模斜撑与柱箍 拆楼板底模 拆梁侧模 拆梁底模 D.拆柱模斜撑与柱箍 拆柱侧模 拆楼板底模 拆梁侧模 拆梁底模 94.龙门架（井字架）提升

机作业中，当钢丝绳突然断开时，使吊篮不会坠落的安全装置是（ ）。

A.吊篮安全门 B.吊篮停靠装置 C.吊篮断绳保护装置 D.吊篮下极限限位装置 95.隧道、人防工程、高温或灯具离地面最小高度低于（ ）m的场所照明，电源电压不应高于36V。

A.3 B.2.5 C.1.5 D.2 （三）危险化学品安全技术 96.对环境空气中可燃气的监测，常常直接给出可燃气体环境危险度。

某可燃气体爆炸下限为A，其在某场所空气中的含量为B，假设 $B=0.5A$ ，那么，此时该场所可燃气体环境爆炸危险度R为（ ）。

A.0 B.50% C.100% D.200%。

编辑推荐

《全国注册安全工程师执业资格考试历年真题解析:安全生产技术(2013)》包括2006年、2007年、2008年、2009年、2010年和2011年注册安全工程师执业资格考试安全生产技术科目的考试真题,并对这6年考试真题进行了针对性的解析,传授正确的解题思路、答题技巧和规范的解题步骤,可帮助考生深刻理解考试大纲、考试教材,理顺命题规律,把握考试精髓,提高复习效率和应试能力。

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>