

图书基本信息

书名：<<全国注册安全工程师执业资格考试用书>>

13位ISBN编号：9787113161774

10位ISBN编号：7113161774

出版时间：2013-4

出版时间：中国铁道出版社

作者：建筑考试培训研究中心 编

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

《全国注册安全工程师执业资格考试用书:命题点全面解读(2013年版)》是2013全国注册安全工程师执业资格考试辅导用书。

全书共分八章,内容包括:安全生产管理概述、生产经营单位的安全生产管理、安全生产监督监察、安全评价、职业危害预防和管理、应急管理、生产安全事故调查与分析、安全生产统计分析,每章都由命题规律解读、命题点解读、历年考试诠解、热点试题全解、热点试题答案五部分构成。

书籍目录

考试相关情况说明 备考复习指南 答题方法解读 答题卡填涂技巧 2004 ~ 2010年度《安全生产管理知识》试卷命题点分值 第一章 安全生产管理概述 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题全解 热点试题答案 第二章 生产经营单位的安全生产管理 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题全解 热点试题答案 第三章 安全生产监督监察 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题全解 热点试题答案 第四章 安全评价 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题全解 热点试题答案 第五章 职业危害预防和管理 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题全解 热点试题答案 第六章 应急管理 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题全解 热点试题答案 第七章 生产安全事故调查与分析 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题全解 热点试题答案 第八章 安全生产统计分析 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题全解 热点试题答案

章节摘录

版权页：插图：1.建设项目职业病危害预评价在建设项目可行性论证阶段进行，职业病危害评价控制效果在（ ）阶段进行。

A.竣工验收 B.初步设计 C.土建完成 D.设备安装（答案）A。

本题考核的是职业病危害控制效果评价。

建设项目在竣工验收前，建设单位应当进行职业危害控制效果评价。

2.根据职业病防治的有关规定，用人单位建立的职业健康监护档案的主要内容包括：从业人员职业史、既往史和职业危害因素接触史、员工健康体检结果及处理情况和（ ）等。

A.作业场所设备设施检测结果 B.作业场所危害因素检测结果 C.从业人员的工作经历 D.从业人员的工作业绩（答案）B。

本题考核的是职业健康监护档案内容。

用人单位应建立职业健康监护档案，每人1份。

档案内容包括：（1）从业人员职业史、既往史和职业病危害因素接触史；（2）作业场所职业病危害因素监测结果；（3）职业健康检查结果及处理情况；（4）职业病诊疗等有关健康资料。

3.生产性噪声是由机器转动、气体排放、工件撞击、摩擦等产生的。

生产性噪声可分为（ ）三类。

A.振动性噪声、机械性噪声、电磁性噪声 B.冲击性噪声、机械性噪声、电磁性噪声 C.气体性噪声、机械性噪声、电磁性噪声 D.空气动力噪声、机械性噪声、电磁性噪声（答案）D。

本题考核的是物理性职业危害因素噪声。

在生产过程中，由于机器转动、气体排放、工件撞击与摩擦等所产生的噪声，称为生产性噪声或工业噪声。

噪声可分为三类：空气动力噪声、机械性噪声、电磁噪声。

4.根据我国工作场所有害因素职业接触限值有关标准，职业接触限值分为（ ）三类。

A.平均浓度、短时间接触浓度和瞬时间接触最高浓度 B.时间加权浓度、短时间浓度和最高浓度 C.时间加权平均容许浓度、短时间接触容许浓度和最高容许浓度 D.时间加权平均浓度、短时间接触平均浓度和最高浓度（答案）C。

本题考核的是职业接触限值。

接触限值是职业性有害因素的接触限制量值，指劳动者在职业活动过程中长期反复接触，对绝大多数接触者的健康不引起有害作用的容许接触水平。

化学有害因素的职业接触限值包括时间加权平均容许浓度、最高容许浓度、短时间接触容许浓度和超限倍数四类。

编辑推荐

《全国注册安全工程师执业资格考试用书:命题点全面解读(2013年版)》由中国铁道出版社出版。

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>