

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：9787113161767

10位ISBN编号：7113161766

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。

全书共分六章,内容包括:危险有害因素辨识和安全生产评价、安全生产规章制度和特种设备管理、安全生产标准化建设、应急管理体系、安全事故调查与安全生产统计分析、安全生产事故案例分析。其中前五章每章都由命题规律解读和命题点解读两部分构成。

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 2004~2012年度《安全生产事故案例分析》试卷主要命题点 第一章 危险有害因素辨识和安全生产评价 命题规律解读 命题点解读 第二章 安全生产规章制度和特种设备管理 命题规律解读 命题点解读 第三章 安全生产标准化建设 命题规律解读 命题点解读 第四章 应急管理体系 命题规律解读 命题点解读 第五章 安全事故调查与安全生产统计分析 命题规律解读 命题点解读 第六章 安全生产事故案例分析 案例分析题1(2004年考题) 案例分析题2(2004年考题) 案例分析题3(2004年考题) 案例分析题4(2005年考题) 案例分析题5(2005年考题) 案例分析题6(2005年考题) 案例分析题7(2005年考题) 案例分析题8(2005年考题) 案例分析题9(2006年考题) 案例分析题10(2006年考题) 案例分析题11(2006年考题) 案例分析题12(2006年考题) 案例分析题13(2006年考题) 案例分析题14(2007年考题) 案例分析题15(2007年考题) 案例分析题16(2007年考题) 案例分析题17(2007年考题) 案例分析题18(2007年考题) 案例分析题19(2008年考题) 案例分析题20(2008年考题) 案例分析题21(2008年考题) 案例分析题22(2008年考题) 案例分析题23(2008年考题) 案例分析题24(2009年考题) 案例分析题25(2009年考题) 案例分析题26(2009年考题) 案例分析题27(2009年考题) 案例分析题28(2009年考题) 案例分析题29(2010年考题) 案例分析题30(2010年考题) 案例分析题31(2010年考题) 案例分析题32(2010年考题) 案例分析题33(2010年考题) 案例分析题34(2011年考题) 案例分析题35(2011年考题) 案例分析题36(2011年考题) 案例分析题37(2011年考题) 案例分析题38(2011年考题) 案例分析题39(2012年考题) 案例分析题40(2012年考题) 案例分析题41(2012年考题) 案例分析题42(2012年考题) 案例分析题43(2012年考题) 案例分析题44 案例分析题45 案例分析题46 案例分析题47 案例分析题48 案例分析题49 案例分析题50 案例分析题51 案例分析题52 案例分析题53 案例分析题54 案例分析题55 案例分析题56 案例分析题57 案例分析题58 案例分析题59 案例分析题60 案例分析题61 案例分析题62 案例分析题63 案例分析题64 案例分析题65 案例分析题66 案例分析题67 案例分析题68 案例分析题69 案例分析题70 案例分析题71 案例分析题72 案例分析题73 案例分析题74 案例分析题75 案例分析题76 案例分析题77 案例分析题78

章节摘录

版权页： 插图： 安全验收评价程序内容简介：前期准备；危险、有害因素辨识；划分评价单元；选择评价方法，定性、定量评价；提出安全管理对策措施及建议；做出安全验收评价结论；编制安全验收评价报告等。

针对生产经营活动、工业园区的事故风险、安全管理等情况，辨识与分析其存在的危险、有害因素，审查确定其与安全生产法律法规、规章、标准、规范要求的符合性，预测发生事故或造成职业危害的可能性及其严重程度，提出科学、合理、可行的安全对策措施建议，做出安全现状评价结论的活动。安全现状评价既适用于对一个生产经营单位或一个工业园区的评价，也适用于某一特定的生产方式、生产工艺、生产装置或作业场所的评价。

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>