

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：9787113162894

10位ISBN编号：7113162894

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。

全书共分九章,内容包括:机械安全技术、电气安全技术、特种设备安全技术、防火防爆安全技术、职业危害控制技术、运输安全技术、矿山安全技术、建筑施工安全技术、危险化学品安全技术,每章都由命题规律解读、命题点解读、历年考试论解、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 2006 ~ 2012年度《安全生产技术》试卷命题点分值 第一章 机械安全技术 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 电气安全技术 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 特种设备安全技术 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 防火防爆安全技术 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 职业危害控制技术 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 运输安全技术 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 矿山安全技术 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 建筑施工安全技术 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 第九章 危险化学品安全技术 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： 15.衡量绝缘性能优劣的最基本的指标是（ ）。

A.绝缘电阻B.检修间距 C.屏护和间距D.用电设备间距 16.剩余电流动作保护装置最基本的技术参数不包括（ ）。

A.额定剩余电流动作电流B.额定剩余电流不动作电流 C.分断时间D.温度 17.必须安装剩余电流动作保护装置的设备，不包括（ ）。

A.生产用的电气设备B.施工工地的电气机械设备 C.属于 类的移动式电气设备D.临时用电的电气设备

18.电子式剩余电流动作保护装置，根据电子元器件有效工作寿命要求，工作年限一般为（ ）年。

A.2B.3 C.5D.6 19.在危险物质中， 类、 类爆炸性物质按引燃温度可分为T1、 T2、 T3、 T4、 T5、 T6六组，其中当组别为T3时，引燃温度为（ ）。

A.450

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>