

# 《注册安全工程师考试辅导-安全》

## 图书基本信息

书名：《注册安全工程师考试辅导-安全生产技术过关必做1500题（含历年真题）（第2版）》

13位ISBN编号：9787511459986

出版时间：2011-7-1

作者：圣才学习网

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《注册安全工程师考试辅导-安全》

## 内容概要

### 内容简介

本书是全国注册安全工程师执业资格考试科目《安全生产技术》的过关必做习题集。本书遵循最新指定教材的章目编排，共分为9章，根据最新考试大纲的内容和要求精心编写了约1500道习题，其中包括了部分历年真题。所选习题基本涵盖了考试大纲规定需要掌握的知识内容，侧重于选用常考重难点习题，并对大部分习题进行了详细的分析和解答。

购买地址：<http://book.100xuexi.com/view/book/16071.html>

# 《注册安全工程师考试辅导-安全》

## 作者简介

圣才学习网 ( www.100xuexi.com ) 拥有全国各种考试 ( 学历、等级、职称资格等 ) 和专业课 ( 经管类、外语类、理工类等 ) 辅导共计5万种3D电子书 ( 题库 )。圣才电子书 ( 题库 ) 采用“学习 + 社交 + 媒体”模式,可植入高清视频、动画漫画,自带互动聊天、直播功能,可720度立体旋转。

## 书籍目录

### 目录

- 第一章机械安全技术(1)
  - 第一节机械行业安全概要(1)
  - 第二节金属切削机床及砂轮机安全技术(12)
  - 第三节冲压（剪）机械安全技术(18)
  - 第四节木工机械安全技术(22)
  - 第五节铸造安全技术(26)
  - 第六节锻造安全技术(27)
  - 第七节安全人机工程基本知识(29)
  - 第八节人的特性(32)
  - 第九节机械的特性(40)
  - 第十节人机作业环境(46)
  - 第十一节人机系统(50)
  - 第十二节安全技术规范与标准(略)(54)
- 第二章电气安全技术(55)
  - 第一节电气危险因素及事故种类(55)
  - 第二节触电防护技术(58)
  - 第三节电气防火防爆技术(63)
  - 第四节雷击和静电防护技术(67)
  - 第五节电气装置安全技术(69)
  - 第六节安全技术规程、规范与标准(略)(71)
- 第三章特种设备安全技术(72)
  - 第一节特种设备事故的类型(72)
  - 第二节锅炉和压力容器安全技术(80)
  - 第三节起重机械安全技术(89)
  - 第四节场（厂）内专用机动车辆安全技术(92)
- 第四章防火防爆安全技术(97)
  - 第一节火灾爆炸事故机理(97)
  - 第二节消防设施与器材(112)
  - 第三节防火防爆技术(117)
  - 第四节烟花爆竹安全技术(120)
  - 第五节民用爆破器材安全技术(131)
- 第五章职业危害控制技术(136)
  - 第一节职业危害控制基本原则和要求(136)
  - 第二节生产性粉尘危害控制技术(139)
  - 第三节生产性毒物危害控制技术(142)
  - 第四节物理因素危害控制技术(147)
- 第六章运输安全技术(155)
  - 第一节运输事故主要类型与预防技术(155)
  - 第二节公路运输安全技术(161)
  - 第三节铁路运输安全技术(168)
  - 第四节航空运输安全技术(178)
  - 第五节水路运输安全技术(183)
- 第七章矿山安全技术(190)
  - 第一节矿山安全基础知识(190)
  - 第二节地下矿山灾害及防治技术(195)
  - 第三节露天矿山灾害及防治技术(218)

- 第四节尾矿库灾害及防治技术(220)
- 第五节油气田事故的主要类型(222)
- 第六节钻井安全技术(224)
- 第七节作业安全技术(225)
- 第八节采油（气）安全技术(228)
- 第九节相关的安全技术标准（略）(231)
- 第八章建筑施工安全技术(232)
  - 第一节建筑施工安全专业知识(232)
  - 第二节建筑施工安全技术(237)
  - 第三节建筑施工安全法规与标准（略）(253)
- 第九章危险化学品安全技术(254)
  - 第一节危险化学品安全基础知识(254)
  - 第二节化工事故主要类型(263)
  - 第三节化工设计安全技术(266)
  - 第四节典型化工过程安全技术(269)
  - 第五节检修安全(272)
  - 第六节安全检测技术(277)
  - 第七节相关的安全技术标准（略）(279)

# 《注册安全工程师考试辅导-安全》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)