

2008年注册安全工程师指定考试教材《安全生产技术》总目录安全工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_2008\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_B3\\_A8\\_c62\\_645618.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E6_B3_A8_c62_645618.htm) 《安全生产技术》目录 第一章 机械电气安全技术 第一节 机械电气行业安全概要 第二节 通用机械的安全技术 第三节 特种设备安全技术 第四节 安全人机工程 第五节 安全技术规程、规范与标准 第二章 防火防爆安全技术 第一节 防火安全基础知识 第二节 爆炸基本概念 第三节 民用爆破器材、烟花爆竹的安全 第四节 安全规范与技术标准 第三章 特种设备安全技术 第一节 特种设备安全基础知识 第二节 特种设备安全技术 第三节 特种设备安全技术检查规程与标准 第四章 安全人机工程 第一节 安全人机工程基本知识 第二节 人的特性 第三节 机械的安全特性及故障诊断技术 第四节 机械的可靠性设计与维修性设计 第五节 人机系统 第五章 职业危害控制技术 第一节 生产性粉尘危害控制技术 第二节 安全性毒物危害控制技术 第三节 物理因素危害控制技术 第四节 有关的规范与标准 第六章 交通运输安全技术 第一节 铁路运输安全技术 第二节 道路交通和运输安全技术 第三节 水运交通安全技术 第四节 交通运输安全生产技术规程、规范与标准 第七章 矿山安全技术 第一节 矿山安全基础知识 第二节 矿山主要危害及防治技术 第三节 矿山救护 第四节 石油天然气开采过程的主要危害与其控制 第五节 矿山安全技术规程与规范 第八章 建筑工程施工安全技术 第一节 建筑施工安全专业知识 第二节 建筑施工安全技术 第三节 建筑施工安全法规与标准 第九章 危险化学品安全技术 第一节 危险化学品

安全基础知识 第二节 化工安全技术 第三节 石油天然气油气  
储运安全技术 第四节 检修安全 第五节 有毒、有害、易燃、  
易爆物质检测技术 第六节 技术、规程、规范与标准（百考试  
题注册安全工程师）100Test 下载频道开通，各类考试题目直  
接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)