

07年08年安全工程《安全生产技术》大纲对比安全工程师考试 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\\_07\\_E5\\_B9\\_B4\\_08\\_E5\\_B9\\_B4\\_c62\\_645615.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_07_E5_B9_B4_08_E5_B9_B4_c62_645615.htm) 调整前（2006年版）调整后

（2008年版）安全生产技术 第一章 特种设备安全技术 第一节 特种设备及检测技术 掌握特种设备安全要求 熟悉特种设备的安全要求 第七章 矿山安全技术 第一节 矿山安全基础知识 了解井巷掘进的主要施工方法 熟悉井巷掘进的主要施工方法 熟悉井巷支护及维护的技术要点 掌握井巷支护及维护的技术要点 了解保护接地、井下设备的类型及选用规定 熟悉保护接地、井下设备的类型及选用规定 熟悉矿用电缆、漏电保护、过流保护和煤矿防爆设备的规定 掌握矿用电缆、漏电保护、过流保护和煤矿防爆设备的规定 了解煤矿安全检测仪器仪表的种类及适用条件 了解矿山安全检测仪器仪表的种类、适用条件（无）掌握煤矿安全监测系统的组成和功能 第二节 矿山主要灾害及防治技术 了解矿山火灾的分类、发生原因的分析判别 熟悉矿山火灾的分类、发生原因的分析判别 熟悉火灾时期的风流控制技术、矿井反风技术，防止火灾扩大技术 掌握火灾时期的风流控制技术、矿井反风技术，防止火灾扩大技术（无）熟悉矿（地）压灾害的类型（无）掌握冒顶片帮事故的原因和防治技术（无）掌握冲击地压（岩爆）的发生原因和预防技术（无）熟悉露天边坡的主要事故类型和原因（无）熟悉排土场的主要事故类型和原因（无）掌握露天边坡事故的防治技术（无）掌握排土场事故的防治技术（无）熟悉尾矿筑坝的方式（无）掌握尾矿库等别的划分和安全度的分类（无）掌握尾矿坝事故的主要类型和原因（无）

掌握尾矿库安全检查和监测技术 第四节 石油开采过程的主要危险及其控制（原在第九章） 第五节 安全技术规程、规范与标准 了解与矿山安全相关的技术规程、规范和标准 了解我国煤矿安全规程、规范和技术规定 了解金属非金属矿山安全技术规程和规范 第九章 危险化学品安全技术 第一节 危险化学品安全（无） 熟悉化学品安全技术说明书（MSDS），危险化学品标签编制要求 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)