

生产技术辅导：矿山安全技术规程与规范 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/492/2021_2022__E7_94_9F_E4_BA_A7_E6_8A_80_E6_c67_492259.htm

矿山安全技术规程与规范一、金属非金属矿山安全技术规程和规范目前，金属非金属矿山技术规程主要有《金属非金属露天矿山安全规程》和《金属非金属地下矿山安全规程》，分别适用于金属非金属露天矿山和地下矿山的设计、建设和生产。(1)金属非金属露天矿山安全规程。《金属非金属露天矿山安全规程》规定了金属非金属露天矿山的露天开采、水力与挖掘船开采中的采掘、运输、排土、防排水与防火、电气等方面的安全要求及工业卫生要求。(2)金属非金属地下矿山安全规程。《金属非金属地下矿山安全规程》规定了金属非金属地下矿山的矿山井巷、地下开采、运输和提升、通风防尘、电气设施、防排水、防火和灭火等方面的安全要求及工业卫生要求。二、爆破安全规程《爆破安全规程》规定了爆破作业、爆破施工和爆破器材的贮存、运输、加工、检验与销毁的安全技术要求及其管理工作要求，适用于各种民用工程爆破和中国人民解放军、武装警察部队从事的非军事目的的工程爆破。《爆破安全规程》的内容包括：爆破作业的基本规定、各类爆破作业的安全规定、安全允许距离与环境影响评价和爆破器材的安全管理等几个部分的内容。GB 67222003《爆破安全规程》代替了GB 67221986《爆破安全规程》、GB 133491992《大爆破安全规程》、GB 135331992《拆除爆破安全规程》和《乡镇露天矿场爆破安全规程》。三、煤矿安全规程、规范和规定(一)煤矿安全规程、规范煤矿安全规程、规范主要有：(1)《煤

矿安全规程》；(2)《矿井瓦斯抽放管理规范》；(3)《防治煤与瓦斯突出细则》；(4)《矿井防灭火规范》；(5)《煤矿粉尘防治规范》。(二)煤矿安全标志制度为贯彻安全生产方针，认真执行《煤矿安全规程》，确保煤矿用品的安全性和可靠性，保证煤矿安全生产，我国对煤矿专用设备、器材及仪器仪表等产品实行行业安全标志制度。安全标志认证制度属于产品质量认证的范畴，它是由国家授权的煤炭行技术监督部门证实某一确定产品符合《煤矿安全规程》或其他技术规范的活动。凡安全标志产品目录所列产品，均执行安全标志制度，并取得安全标志后，该产品方准许在煤矿安装使用。认证过程中，必须准确执行标准，不允许否定和修改。(三)煤矿安全生产基本条件规定为了规范煤矿安全生产工作，防止煤矿生产安全事故，根据安全生产法、矿山安全法等法律、行政法规、国务院有关规定和煤矿安全规程，国家安全生产监督管理局(国家煤矿安全监察局)制定了《煤矿安全生产基本条件规定》，并于2003年8月1日起施行。《煤矿安全生产基本条件规定》对煤矿安全生产必须具备的基本条件作了具体规定，主要内容包括：安全生产责任制、安全生产管理机构 and 专职安全生产管理人员、安全培训和教育、矿井安全生产系统和设施、安全技术管理和应急救援等。【例题】《煤矿安全规程》规定，井下作业场所的一氧化碳浓度应控制在()以下。A. 0.0024% B. 0.024% C. 0.01% D. 0.24%【答案】A

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