

2006安全生产法及相关法律知识考试大纲 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022_2006_E5_AE_89_E5_85_A8_c62_94504.htm 目录 安全生产法及相关法律知识
第一章 安全生产法律概述第一节 法的特征和分类.1第二节 安全生产立法的必要性及其重要意义.1第三节 我国安全生产法律体系的基本框架.1第二章 安全生产法 第一节 安全生产法的立法目的、适用范围.2第二节 安全生产法的基本规定.2第三节 生产经营单位的安全生产保障.2第四节 从业人员的权利和义务.2第五节 安全生产的监督管理.2第六节 生产安全事故的应急救援与调查处理.2第七节 安全生产法律责任.3第三章 安全生产单行法律第一节 中华人民共和国矿山安全法.3第二节 中华人民共和国消防法.3第三节 中华人民共和国道路交通安全法.3第四章 安全生产相关法律第一节 中华人民共和国刑法.3第二节 中华人民共和国行政处罚法.4第三节 中华人民共和国劳动法.4第四节 中华人民共和国职业病防治法.4第五章 安全生产行政法规第一节 煤矿安全监察条例.5第二节 国务院关于预防煤矿生产安全事故的特别规定.5第三节 建设工程安全生产管理条例.5第四节 危险化学品安全管理条例.5第五节 烟花爆竹安全管理条例.6第六节 安全生产许可证条例.6第七节 特种设备安全监察条例.6第八节 国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定.6第九节 工伤保险条例.6第六章 安全生产部门规章第一节 注册安全工程师执业资格制度暂行规定.7第二节 注册安全工程师注册管理办法.7第三节 安全生产违法行为行政处罚办法.7第四节 劳动防护用品监督管理规定.7
安全生产管理知识第一章 安全生产管理理论第一节 安全生产管理

概述. 8第二节 我国安全生产管理方针. 8第三节 安全生产管理理论和方法. 9第四节 安全生产“五要素”及其关系. 9第二章 生产经营单位的安全生产管理第一节 安全生产责任制. 9第二节 生产经营单位安全生产组织管理. 9第三节 安全生产投入. 9第四节 安全生产教育培训. 10第五节 建设项目“三同时”. 10第六节 安全生产检查. 10第七节 劳动防护用品管理. 10第三章 安全生产监督监察第一节 安全生产监督管理. 10第二节 煤矿安全生产监察. 11第三节 特种设备安全监察. 11第四章 安全评价第一节 安全评价的分类. 11第二节 安全评价的程序. 11第三节 危险、有害因素辨识. 11第四节 安全评价方法. 12第五节 安全评价报告. 12第五章 重大危险源辨识与监控第一节 重大危险源及辨识标准. 12第二节 重大危险源的评价与监控. 12第六章 职业危害与职业病管理第一节 职业危害与职业病. 12第二节 职业危害评价与管理. 13第三节 职业健康监护. 13第七章 事故应急救援第一节 事故应急救援基础. 13第二节 事故应急救援预案. 13第三节 事故应急救援预案的演练与评审. 13第八章 职业健康安全管理体系第一节 职业健康安全管理体系的运行模式与要素. 14第二节 职业健康安全管理体系建立的方法与步骤. 14第九章 生产安全事故调查与分析第一节 事故报告. 14第二节 事故调查组织. 14第三节 事故原因分析. 14第四节 事故责任分析. 15第五节 事故防范措施的制定. 15第十章 安全生产统计分析第一节 统计基础. 15第二节 职业卫生统计. 15第三节 事故统计与报表制度. 15第十一章 安全生产技术第一章 机械电气安全技术第一节 机械安全. 16第二节 机械制造安全技术. 17第三节 电气安全. 17第四节 机械电气防火防爆安全技术. 18第五节 安全技术规程、规范与标准. 18第二章 防火防爆安全技术第一节 防

火安全技术. 18第二节 防爆安全技术. 19第三节 民用爆破器材、烟花爆竹安全技术. 20第四节 安全技术规程、规范与标准. 20第三章 特种设备安全技术第一节 特种设备及检测技术. 20第二节 特种设备安全技术. 21第三节 安全技术规程、规范与标准. 21第四章 安全人机工程第一节 安全人机学. 21第二节 人的特性. 21第三节 机械安全的特性及机械设备故障诊断技术. 22第四节 机械的可靠性设计与维修性设计. 22第五节 人机系统. 22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. 22第二节 生产性毒物危害控制技术. 22第三节 物理因素危害的控制技术. 23第四节 安全技术规程、规范与标准. 23第六章 交通运输安全技术第一节 铁路运输安全技术. 23 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