

安全生产管理知识要点归纳（二）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__E5_AE_89_E5_85_A8_E7_94_9F_E4_c62_94300.htm

51、 风险评价是重大危险源控制的重要内容。 52、 燃烧爆炸性危险物质可为7类：爆炸性物质、气体燃烧性物质、液体、固体、自燃、遇水易燃、氧化性物质 53、 重大危险源控制系统由以下组成：重大危险源的辨识、评价、管理、报告、事故应急救援预案。 54、 我国重大危险源监控为4级。 55、 安全监督管理部门应建立重大危险源宏观监控信息网络，实施重大危险源的宏观监控与管理。 56、 重大危险源的监督管理工作主要由区县一级安全生产监督管理部门进行。 57、 事故应急救援的基本任务：抢救受害人员、迅速控制事态、消除危害后果恢复现场、查清事故原因评估危害程度。 58、 事故应急救援的特点：不确定性、突发性、复杂性、后果影响易猝变激化放大。 59、 事故应急管理包括预防、准备、响应和恢复4个阶段。 60、 准备阶段：应急体系建立、有关部门和人员职责的落实、预案编制、应急队伍建设、应急设备与物资准备维护、预案的演练、与外部应急力量的衔接 61、 响应阶段：报警与通报、人员疏散、急救与医疗、消防和工程抢险措施、信息收集与应急决策、外部求援。 62、 恢复阶段：事故发生后进行。首先使事故影响区域恢复到相对安全的基本状态然后逐步恢复到正常状态。 63、 应急体系由组织体制、动作机制、法制基础和应急保障系统4部分组成。 64、 组织体制：管理机构、功能部门、应急指挥、救援队伍。 65、 动作机制：统一指挥、分组响应、属地为主、公众动员。 66、 法制基础：法律（

紧急状态法)、规章(应急管理条例)、政府令、标准 67、保障系统:信息通讯、物资装备、人力资源、经费财务 68、事故应急救援体系应根据事故的性质、严重程度、事态发展趋势和控制能力实行分级响应机制。响应级别通常分3级:一级紧急情况:利用所有部门一切资源;二级:两或更多部门响应;三组:一个部门 69、应急响应程序:接警、响应级别确定、应急启动、救援行动、应急恢复和应急结束。70、现场指挥系统模块化结构由指挥、行动、策划、后勤、资金/行政5个核心应急响应职能组成。71、事故应急预案的作用:明确应急救援范围和体系、有利于及时响应、成为各类突发重大事故应急基础、超过应急能力便于与上级应急部门协调、利于提高风险防范意识。72、应急预案可为3个层次:综合预案、专项预案、现场预案(含单项预案大型公众聚集活动)。73、预案基本结构14:一个基本预案加上应急功能设置、特殊风险管理、标准操作程序和支持附件。74、一个完整的应急预案的文件体系可包括预案、程序、指导书、记录等,是一个4级文件体系。75、编制过程:成立编制小组-危险分析和应急能力评估-编制预案-评审与发布-实施 76、应急预案编制完成后,还应确保预案的批准、实施和维护。

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