

## 安全管理科目重点学习内容

安全管理科目重点学习内容	
第一章	危险源分类 (★★★) 第一类危险源与第二类危险源的区分
	事故致因理论 (★★★) 事故因果连锁理论、能量意外释放理论、轨迹交叉理论、系统安全理论
	系统原理及原则 (★★★) 系统原理: 动态相关性原则+整分合原则+反馈原则+封闭原则 人本原理: 动力原则+能级原则+激励原则+行为原则 预防原理: 偶然损失原则+因果关系原则+3E 原则+本质安全化原则 强制原理: 安全第一原则+监督原则
	个性倾向性对人的行为的影响 (★★) 马斯洛需求理论: 自我实现→尊严需要→归属与爱的需要→安全需要→生理需要 (由高到低)
	安全生产规章制度与操作规程 (★★★) 编制流程+管理
第二章	安全生产教育培训 (★★★) 安全生产教育培训时长要求 (《安全生产培训管理办法》+《生产经营单位安全培训规定》)
	建设项目安全设施“三同时” (★★★) 《建设项目安全设施三同时监督管理办法》
	重大危险源 (★★★) 重大危险源评价单元划分+危险化学品重大危险源辨识+重大危险源的评价及分级方法 (《危险化学品重大危险源辨识》)
	特种设备设施安全 (★★★) 特种设备的定义与分类+特种设备的使用登记与人员配备要求 (《特种设备目录》+《特种设备使用管理规则 (TSG08-2017)》+《特种设备安全法》)
	安全技术措施 (★★★) 安全技术措施的分类 (防止+减少)+安全技术措施计划
	作业现场环境安全管理 (★★★) 安全标志的识别+现场作业环境条件管理+“5S”安全管理法 (《生产过程危险和有害因素分类与代码-GBT13861-2022》)



	<p>安全生产投入与安全生产责任保险 (★★★)</p> <p>《企业安全费用提取和使用管理办法》+《安全生产责任保险实施办法》</p>
	<p>安全生产检查与隐患排查治理 (★★★)</p> <p>安全生产检查内容 (非矿山强制检查内容)+隐患排查治理</p>
	<p>个体防护装备管理 (★★★)</p> <p>劳动防护用品的分类与选择+劳动防护用品的管理</p>
	<p>作业许可管理 (★★★★)</p> <p>《危险化学品企业特殊作业安全规范》(GB 30871-2022)</p>
	<p>承包商管理 (★★★)</p> <p>生产经营单位安全生产管理责任+承包商现场管理</p>
	<p>安全生产标准化 (★★)</p> <p>《企业安全生产标准化基本规范》GB/T 33000-2016</p>
第三章	<p>危险、有害因素辨识 (★★★)</p> <p>生产过程危险和有害因素分类与代码+参照事故类别进行分类 (★★★) (《生产过程危险和有害因素分类与代码-GBT13861-2022》+《GB6441 企业职工伤亡事故分类》)</p>
第五章	<p>事故应急预案编制 (★★★)</p> <p>事故应急预案编制程序、事故应急预案主要内容 (《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》)</p> <p>应急演练 (★★★)</p> <p>应急演练的组织与实施 (《生产安全事故应急演练基本规范》)</p>
第六章	<p>生产安全事故报告 (★★★)</p> <p>事故分类与上报+事故报告与应急处置 (《生产安全事故报告和调查处理条例》)</p> <p>事故调查与分析 (★★★)</p> <p>事故调查的组织+事故调查组的组成和职责+事故的原因分析和责任分析+事故调查组的职权与期限</p>



考证就上233网校APP

报考指导、学习视频、免费题库一手掌握