

安全工程师:安全生产基础知识习题(1) 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_E5_B7_A5_E7_c62_94346.htm

练习：1. 《中华人民共和国安全生产法》作为一部安全生产的根本法，在安全生产法律体系中占有极其重要的地位。它确立了那些安全生产的基本法律制度？答：安全生产监督管理制度，这项制度包括安全生产监督管理部门以及其他有关部门各自的安全监督管理职责、安全监督检查人员职责、社区基层组织和新闻媒体进行安全生产监督的权利和义务；生产经营单位安全保障制度，这项制度主要包括生产经营单位的安全生产条件、安全生产管理机构及人员配置、安全投入、从业人员安全素质、安全条件和安全评价、建设工程“三同时”、安全设施的设计审查和竣工验收、安全技术装备管理、生产经营场所安全管理、工伤社会保险等；生产经营单位负责人安全责任制，包括生产经营单位主要负责人和其他负责人、安全生产管理人员的素质及其在安全生产工作中的主要职责；从业人员安全生产权利和义务制度，包括生产经营单位从业人员的基本权利和义务，以及应当承担的法律责任；安全中介服务制度，这项制度包括从事安全评价、评估、检测、检验、咨询服务等工作的安全中介机构和安全专业技术人员的法律地位、任务和责任；安全生产责任追究制度，包括安全生产责任的主体、安全生产责任的确定和责任形式，追究安全责任的机关、依据、程序和安全生产法律责任；事故应急救援和处理制度，包括事故应急救援预案的制定，事故应急体系的建立、事故报告、调查处理的原则和程序、事故责任的追究

、事故信息发布等。2. 按照制定标准的对象我国安全生产标准体系分为哪几类？答：按照制定标准的对象分类可以分为技术标准和管理标准。技术标准包括：基础标准、产品标准和方法标准。基础标准：它在一定范围内是其他标准的基础，并被普遍使用，是具有广泛指导意义的标准。产品标准：是为了保证产品的适用性，对产品必须达到的某些或全部要求，如：产品的型式、尺寸、主要性能参数、质量指标、使用方法等所制定的标准。方法标准：是指以试验、检验、分析、抽样、统计、计算、测定、作业等各种方法为对象制定的标准。管理标准包括特种作业人员考核标准、重大事故隐患评价方法及分级标准、事故统计分析标准等。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