

注册安全工程师生产技术辅导重点1安全工程师考试 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/526/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_AE_89_E5_c62_526953.htm 典型化工单元操作过程安全技术【考试大纲要求】：

1、了解非均相分离、加热及传热、蒸馏及精馏、气体吸收、干燥、蒸发、结晶、萃取、制冷、筛分与过滤、物料输送等化工单元操作过程. 2、熟悉这些化工单元操作过程存在的风险和控制技术。 3、了解氧化反应、还原反应、硝化反应、聚合反应、裂化反应及其不同的特点. 4、掌握上述反应过程中反应物和反应过程等方面存在的危险性及其主要控制措施。 5、了解钻井、采油(自喷采油、机械采油)、采气、注水等生产工艺过程中如何防火防爆、防井喷、防中毒. 6、掌握钻井、采油(气)作业主要伤害事故的预防措施和相关的安全技术标准规定。 7、了解各类修井作业中的方法、技术特点及安全技术要求. 8、熟悉现场主要修井设备、设施的性能及操作要领. 9、掌握作业过程中的主要危害及其预防措施。（百考试题注册安全工程师）

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