

考试辅导安全生产事故案例分析答案（一）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/258/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E8_BE_85_E5_c62_258720.htm 事故案例分析1 参考答案 1 . D 2. C 3. ABDE 4. ABCE 5. 双手操作式安全装置的工作原理是将滑块的下行程运动与双手的限制联系起来，强制操作者必须双手同时推按操纵器，滑块才向下运动。此间如果操作者的一只手离开或双手离开操纵器，在手伸入危险区之前，滑块停止下行程或超过下死点，使双手没有机会进入危险区，从而避免受到伤害。按操纵器的形式不同，分为双手按钮式和双手手柄式。 6. (1)提高送、取料的机械化、自动化水平，代替人工送、取料；(2)设计安全化模具，缩小模口危险区，设置滑块小行程，使人手无法伸进模口区；(3)采用手用工具送取料，避免人的手臂伸入模口区；(4)在操作区采用安全装置，保障滑块下行程期间，人手处于危险模口区之外；(5)加强对机械设备的检查、维护、保养工作，发现机械设备有问题，及时进行维修；(6)加强操作人员的安全培训，提高其安全意识。 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