考试辅导安全生产事故案例分析答案(二十八) PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/285/2021_2022__E8_80_83_E 8_AF_95_E8_BE_85_E5_c67_285405.htm 事故案例分析28 参考答案1.D2.B3.BC4.ACD5.金属钠是一种遇水或受潮时,会发生剧烈化学反应,放出大量热与可燃气体,无须明火就能导致爆炸的物质。正确保存金属钠的方法是:必须将其浸在煤油或柴油中,并密封在金属容器中。在本案中,由于所用储存方法无法确保钠与空气和水分隔绝,所以发生爆炸。6.煤块(煤粉)由于表面积大,与空气接触面积大,易吸附空气中的氧气并被氧化而放热。若堆积在一起,热量难以散失,蓄积起来引起升温,达到引燃温度,就会发生自燃现象。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