

09年安全工程师事故案例分析模拟测试九安全工程师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/542/2021\\_2022\\_09\\_E5\\_B9\\_B4](https://www.100test.com/kao_ti2020/542/2021_2022_09_E5_B9_B4)

[\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_85\\_c62\\_542005.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/542/2021_2022_09_E5_B9_B4_E5_AE_89_E5_85_c62_542005.htm) 实例4：焊工未按要求穿戴

防护用品，触电身亡 1．事故经过 上海某机械厂结构车间，

用数台焊机对产品机座进行焊接，当一名焊工右手合电闸、

左手扶焊机时的一瞬间，随即大叫一声，倒在地上，经送医

院抢救无效死亡。 2．主要原因分析 (1)电焊机机壳带电。 (2)

焊工未戴绝缘手套及穿绝缘鞋。 (3)焊机接地失灵。 3．主要

预防措施 (1)工作前应检查设备绝缘层有无破损，接地是否良

好。 (2)推、拉电源闸刀时，要戴绝缘手套，动作要快，站在

侧面。（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](http://www.100test.com)