

09年安全工程师事故案例分析模拟测试十九安全工程师考试  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/543/2021\\_2022\\_09\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_85\\_c62\\_543092.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/543/2021_2022_09_E5_B9_B4_E5_AE_89_E5_85_c62_543092.htm) 实例21：电渣焊时，被钢水烫伤  
1．事故经过 某厂焊接车间一名焊工站在模块一侧探渣池深度时，熔池钢水突然流出，将其左右脚背烫伤，住院治疗  
2．主要原因分析 (1)焊工试探渣池深度时，马虎大意，违章操作是造成事故的主要原因。(2)现场照明不良是造成事故的直接原因。(3)车间和工段领导平时安全教育和安全检查不够也是造成事故的主要原因。  
3．主要预防措施 (1)加强对职工的安全教育和操作技术培训，考试合格后方可上岗操作。(2)加强隐患检查和整改工作，改善职工作业条件。(3)落实健全责任制，制止违章作业和违章指挥。(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)