

炉前操作出铁安全技术安全工程师考试 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\\_\\_E7\\_82\\_89\\_E5\\_89\\_8D\\_E6\\_93\\_8D\\_E4\\_c62\\_542214.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/542/2021_2022__E7_82_89_E5_89_8D_E6_93_8D_E4_c62_542214.htm) 炉前操作的主要任务，是及时而又安全地放尽炉渣和生铁，如果铁口维护不好，就会发生铁口堵不上，铁水跑大流，烧坏铁路，被迫休风停产等事故。为了维护好铁口，应注意做好以下工作： 多放上渣，减少从铁口流出的炉渣，减轻炉渣对铁口的浸蚀作用； 出铁时，铁口不能有潮泥，因为带潮泥出铁，会造成铁口大喷，烫伤人员，冲塌铁口； 放净渣铁。如果渣铁不放净，堵口时打进去的炮泥就不能在铁口粘住，而可能被铁水冲走； 出铁前应对好渣罐、铁水罐，铁水沟及闭渣器应干燥，防止刚打开铁口就被迫堵口，造成炉前操作混乱。（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)