

炼钢安全生产的主要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_ti2020/523/2021_2022__E7_82_BC_E9_92_A2_E5_AE_89_E5_c62_523928.htm 熔融物遇水的爆炸防护技术：各种水管道不允许漏水、渗水。化学反应引起的喷溅防护技术：禁止使用留渣操作法；必须用密闭容器储运电石粉，并装有自动报警装置。氧枪系统安全技术：弯头或变径管燃爆事故；回火燃烧事故（氧枪中压力过低）；汽阻爆炸事故。废钢与拆炉爆破安全技术：爆破工应有2年以上的爆破实践，经考试合格，发给爆破工作证后，才可独立操作。温度高于200 的物块，必须冷却至80 以下才可进行爆破。钢、铁、渣灼伤安全技术：定期检查，加强个体防护等。炼钢厂起重运输作业安全技术。（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