

安全工程师辅导：冶金建筑安全用水电措施 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_85\\_A8\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c62\\_646404.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E5_B7_A5_E7_c62_646404.htm) 高炉、水处理循环泵

房、煤气回收设施均设有两路电源及保安电源安全供电，以保证用水用电的安全；经常操作维修等处设低压安全照明；电缆管线设有防触电措施。电除尘系统的电除尘器检修门设有行程开关。当检修门开启时，电场自动断电，风机停止运行，以保证检修人员安全。高炉软水供水水泵机组供电等级同炼铁工艺；各泵组均设有备用泵，水泵运行时，当其中一台水泵或电机发生故障时，备用泵即可自动投入运行，且该泵组各泵互为备用。主要供水泵出水支管上设置流量开关，用以联锁控制备用泵的启动，较压力检测更加安全可靠。生产净化水管网在高炉区主要用户附近均为环状布置，且供水水源不少于二路。

#0000ff>把安全工程师站点加入收藏夹  
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)