

二级建造师辅导：电工材料的性能二级建造师考试 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/604/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/604/2021_2022__E4_BA_8C_)

[E7\\_BA\\_A7\\_E5\\_BB\\_BA\\_E9\\_c55\\_604201.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/604/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_604201.htm) 电工材料的性能 一

一、力学性能（一）碳素钢 1、强度。弹性变形、塑性变形。比例极限、弹性极限、屈服点和屈服强度、抗拉强度。 2、刚度。 3、弹性。 4、塑性。 5、韧性 6、硬度。 7、疲劳性。

二、物理性能 1、热学性能。熔点、热容、热膨胀性导热性。 2、声学性能。 3、光学性能。 4、电学性能。 5、磁学性能。

三、化学性能 1、耐腐蚀 2、抗渗入性。 四、工艺性能 可焊性、切削性、可锻性、铸造性、粘结性热处理性。 五、

环境性能来源:百考试题-把二级建造师设为首页点击查看更多

机电工程实务资料gt. 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)