

二级建造师辅导：机电工程材料的分类二级建造师考试 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_A7\\_E5\\_BB\\_BA\\_E9\\_c55\\_645232.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_645232.htm) 机电工程材料的分类  
机电工程材料种类分金属材料、无机非金属材料 and 复合材料。  
一、金属材料（一）黑色金属：铁及铁基合金。1、生铁：含碳量大于2%。2、钢：含碳量小于2%。（1）按材质分碳素钢板：低碳钢、中碳钢、高碳钢。（2）合金钢：低、中高合金钢。（二）有色金属：黑色金属以外的所有金属称为有色金属。1、重金属。2、轻金属。二、无机非金属材料（一）硅酸盐材料 水泥、玻璃、陶瓷（二）高分子材料 塑料、橡胶、纤维、涂料。（三）复合材料 树脂基复合材料、金属基复合材料。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)