

一级建造师：机电工程材料的分类一级建造师考试 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_B8_80_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c54_645455.htm

机电工程材料种类分金属材料、非金属材料 and 电工线材。一、金属材料分类：黑色金属和有色金属。黑色金属：铁及铁基合金。黑色金属以外的所有金属称为有色金属。来源：考试大

1、常用型钢：圆钢、方钢、工字钢、T型钢、角钢、槽钢、钢轨等。2、板材：（1）按厚度分厚板、中板、薄板。（2）按轧制方式分热轧、冷轧。（3）按材质分碳素钢板、低合金结构钢板、不锈钢板。3、管材：普通无缝钢管、螺旋缝钢管、焊接钢管。来源：www.100test.com

4、钢制品：焊条、管件、阀门。二、非金属材料（一）高分子材料合成树脂、合成橡胶、合成纤维。（二）无机非金属材料耐火材料、陶器、砖瓦、玻璃、水泥、氧化陶瓷、金属陶瓷。百考试题论坛

1、砌筑材料。2、耐火混凝土。3、常用绝热材料。4、防腐材料。5、非金属风管材料。6、塑料及复合材料。一级建造师相关新闻：机电工程项目的组成与特点讲解

更多信息请访问：百考试题一级建造师网校 一级建造师免费题库 一级建造师论坛 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