

# 考试备考资料

(习题试卷、考点)

# 二建机电 32 个黄金记忆口诀+练习题

## 【口诀一】滑稽武功

### 人多抢先宿营切可多（金属材料的性能）

金属材料的性能主要分为四个方面，即：**机械性能**、**化学性能**、**物理性能**、**工艺性能**。

常用的机械性能包括：**强度**、**塑性**、**硬度**、**冲击韧性**、**多次冲击抗力**和**疲劳极限**。

金属对各种加工工艺方法所表现出来的适应性称为工艺性能，主要表现为：**切削加工性能**、**可锻性**、**可铸性**和**可焊性**。

【练习题】1.金属材料常用的机械性能不包括（ ）。

- A.冲击韧性
- B.塑性
- C.疲劳极限
- D.可锻性

【参考答案】D

**【练习题】2.金属材料的性能主要分为（ ）**

- A.机械性能
- B.工艺性能
- C.使用性能
- D.化学性能
- E.物理性能

**【参考答案】 ABDE**

**【练习题】3.金属材料常用的工艺性能不包括（ ）。**

- A.可铸性
- B.塑性
- C.切削加工性能
- D.可焊性

**【参考答案】 B**

**【口诀二】新美瞳贵（铸造铝合金）**

根据主要合金元素差异，现有四类铸造铝合金产品：

(1) 铝**硅**系合金

(2) 铝**铜**合金

(3) 铝**镁**合金

(4) 铝**锌**系合金

**【练习题】**根据主要合金元素差异,现有的铸造铝合金产品不包括( )。

A.铝硅系合金

B.铝铜合金

C.铝镁合金

D.铝铁合金

**【参考答案】** D

**【口诀三】**粉的(酚醛)低中潮,聚德鸭全湿,玻璃中下档,英剧(硬聚)乃高洁(酸碱)(非金属风管的类型和适用范围)

非金属风管类型	酚醛复合风管	聚氨酯复合风管
适用	低、中压空调系统 及潮湿环境	低、中、高压 空调系统及 环境

【练习题】1.下列非金属风管材料中，适用于酸碱性环境的是（ ）。

- A.聚氨酯复合板材
- B.酚醛复合板材
- C.硬聚氯乙烯板材
- D.玻璃纤维复合板材

【参考答案】C

【练习题】2.（ ）适用于低、中、高压洁净空调系统及潮湿环境。

- A.酚醛复合风管
- B.玻璃纤维复合风管
- C.聚氨酯复合风管
- D.硬聚氯乙烯风管

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/757021120026006103>