

CPV考试辅导-其他常见机电设备讲义[3] PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/81/2021_2022_CPV_E8_80_83_E8_AF_95_E8_c47_81022.htm

本讲是机电设备评估基础的第十二讲，讲述教材第五章其他常见机电设备，主要内容包括锅炉和起重机的分类、结构、性能指标及应用，变压器的内容。

99.24.桥式起重机主梁下挠度的最大允许值是(C)。 A.主梁跨度的1/1000 B.主梁跨度的1/2000 C.主梁跨度的1/700 D.主梁跨度的1/500

99.25.下列参数中(D)不是汽车起重机的主要参数。 A.最大起升力矩 B.起升高度 C.自重 D.液压系统的油压

99.64.通用吊钩桥式起重机按不同方法分类时可属于()。 A.轨道式起重机 B.车间起重机 C.堆垛起重机 D.建筑起重机 E.吊钩起重机

99.65.桥式起重机的主要性能参数是额定起重量和标准跨度,其他参数还有(CDE)。 A.总功率 B.自身重量 C.起升高度 D.工作速度 E.工作级别

66.汽车起重机的液压系统油温过高的主要原因是(BCD)。 A.密封件损坏 B.油压过高 C.环境温度过高 D.平衡阀失灵 E.有空气侵入液压系统

2000.31.起重机动载试验的主要目的是(B)。 A.检验起重机及各部分的结构承载能力 B.验证起重机各机构和制动器的功能 C.检验起重机的抗倾覆性 D.检验起重机的安全可靠

2000.32.某抓斗桥式起重机,能抓起物料的净质量为3.2吨,抓斗质量0.8吨,该起重机的额定起重量为(C)吨。 A.3.2 B.2.4 C.4.0 D.0.8

2000.34.某变压器原、副边绕组之比为2,忽略效率损失,如输入电压为220V,其输出电压为(B)V。 A.380 B.110 C.220 D.440

2000.73.锅炉本体包括(ADB)。 A.水冷壁 B.省煤器 C.磨煤机 D.空气预热器 E.引风机

2000.74.锅炉省煤器的作用是(DE)。 A.使煤粉充分燃烧,

节省燃烧 B.减少化学不完全燃烧损失 C.利用锅炉尾部烟气中的热量,对进入炉膛的空气进行预热 D.利用锅炉尾部烟气中的热量,对进入锅筒的水进行预热 E.降低排烟温度 2000. (二)对锅炉进行水压试验的目的是什么?水压试验有哪几种?分别在什么情况下进行? 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