

2009年资产评估师《机电设备评估》第六章讲义(11)资产评估师考试 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\\_2009\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_B5\\_84\\_c47\\_645064.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E8_B5_84_c47_645064.htm) class="mar10" id="htiy">

二、通用桥式起重机 (一)概述 1、型式种类代号。 2、基本参数 3、结构特点。 (二)典型桥式起重机的特点及用途 1、吊钩桥式起重机。适用于机械加工、修理、装配车间或仓库。 2、抓斗桥式起重机。适用于仓库、料场、车间。 3、电磁桥式起重机。适用于吊运具有导磁性的金属物料。 三、冶金专用桥式起重机 (一)冶金桥式起重机的工作特点 1、参与特定的工艺流程。 2、工作级别高。 3、工作环境恶劣。 4、冲击负荷大。 (二)冶金起重机的基本性能要求 1、必须有高的工作速度。 2、高可靠性，具有完备的保护装置和各种连锁控制。 3、良好的操作与维护条件。 四、流动式起重机 (一)概述 1、分类。 2、基本参数。 3、主要机构功能。 1)起升机构。 2)回转机构。 3)变幅机构。 4)运行机构。 5)伸缩机构。 6)支腿机构。 (二)典型流动式起重机的特点及用途 主要类型 1、汽车起重机。 2、轮胎式起重机。 3、全路面起重机。 4、履带式起重机。 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)