

资产评估师考试辅导：常见的起重机资产评估师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/536/2021\\_2022\\_\\_E8\\_B5\\_84\\_E4\\_BA\\_A7\\_E8\\_AF\\_84\\_E4\\_c47\\_536278.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/536/2021_2022__E8_B5_84_E4_BA_A7_E8_AF_84_E4_c47_536278.htm)

典型通用桥式起重机

有：（1）吊式桥式起重机：是基本类型，吊具是吊钩，用途广泛。（2）抓斗桥式起重机：用抓斗抓重物，适用于散装物料的装卸吊运工作。（3）电磁桥式起重机：取物是用电磁吸盘，适用于吊运具有导磁性的金属物料。流动起重机

是一种工作场所经常变换，能在带载或空载情况下沿无轨路面运行，并依靠自重保持稳定的臂架型起重机。典型的流动

起重机有：（1）汽车起重机：将起重部分接装在通用或专用汽车底盘上，运行速度快，适于长距离迅速转换作业场地。

机动性好但不能带载荷行驶，通过性能差，适于公路通达，流动性大，工作地点分散的作业场所。（2）轮胎起重机

：采用专用底盘，其车桥为刚性悬挂，可吊重行驶，越野能力强。适用于作业场地较集中的场合。（3）全路面重机：

既可高速行驶，又有较强通过崎岖路面的能力，可吊重行驶。适于流动性太，通行条件差的工地。（4）履带起重机：

用履带和地面接触，可吊重物行驶，适于松散、泥泞地面作业。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)