

起重机械：吊运或顶举重物的机械设备资产评估师考试 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/520/2021\\_2022\\_\\_E8\\_B5\\_B7\\_E9\\_87\\_8D\\_E6\\_9C\\_BA\\_E6\\_c47\\_520583.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/520/2021_2022__E8_B5_B7_E9_87_8D_E6_9C_BA_E6_c47_520583.htm)

包括轻小型起重设备、起重机和升降机 起重机主要参数是起重量和工作级别。

1.起重量 额定起重量、总起重量和有效起重量 2.工作级别：由利用等级和载荷状态确定 3.起重机基本结构：各种起重机均具有起升机构。此外有些起重机还具有运行机构、变幅机构、回转机构和其它机构。 4.起重机专用零部件：钢丝绳、卷筒组、滑轮组、吊钩组、抓斗以及车轮与轨道。 5.起重机安全保护装置：限制起重量或起重力矩的装置 限制工作范围界限的装置 保证起重机正常工作的装置 6.通用桥式起重机 基本参数：额定起重量、工作级别、起升高度、各机构的工作速度。 结构特点：由桥架、大车运行机构、小车运行机构、起升机构和电气设备组成。 7.流动起重机：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式起重机。包括汽车起重机、轮胎起重机、全路面起重机、履带起重机、集装箱正面吊运机、随车起重机等。 起重部分为上车；支承底盘部分为下车。由起升机构、回转机构、变幅机构、伸缩机构、支腿机构和运行机构组成。 常见机械设备的名称、分类、型号、结构组成、参数、特点等 本章的内燃机、锅炉、起重机、压力容器以及第三章金属切削机床与第五章数控机床，都要结合第十章的有关内容，综合复习。

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)