

2009年安全工程师复习资料：起重运输机械的分类标准安全工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/550/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E5_AE_89_c62_550503.htm 起重运输机械是机械、冶金、化工、矿山、林业等企业及在人类生活、生产活动中以间歇、重复的工作方式，通过吊钩，或其他吊具起升、搬运物料的一种危险因素较大的特种机械设备。起重运输形式多样，种类繁多，按其结构和用途可分为起重机具（简单起重机械）和起重机两大类。起重机具有以下几类：1.千斤顶，分为齿条千斤顶、螺旋千斤顶、液压千斤顶和气压千斤顶等。2.葫芦，分为手动葫芦、电动葫芦和气动葫芦等。3.卷扬机，分为手动卷扬机、电动卷扬机等。4.升降机，分为电梯、货用电梯和建筑升降机等。5.扒杆，分为独脚扒杆、人字扒杆和龙门扒杆等。起重机可根据产品的结构、用途和国内生产管理上的习惯，分为两大类。1.桥式类型，分为桥式起重机、龙门起重机、装卸桥、缆索起重机和桥式缆索起重机。2.旋转式类型，分为塔式起重机、门座式起重机、浮船式起重机、桅杆式起重机和自行式起重机等。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