

机电辅导--起重技术 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/491/2021_2022__E6_9C_BA_E7_94_B5_E8_BE_85_E5_c67_491518.htm

2H312110 起重技术

复习要点 1 . 掌握起重机械的使用要求 2 . 掌握吊装方法的

选用原则 3 . 掌握吊具的选用原则 2H312111 掌握起重机械的

使用要求 一、起重机械的分类、基本参数及载荷处理 (一)

起重机械分类 轻小型起重机具、起重机 (二) 起重机的基本

参数 额定起重量、最大幅度、最大起升高度和工作速度 (三)

载荷处理 动载荷、不均匀载荷、计算载荷 二、自行式起重

机的特性曲线及其选用 (一) 自行式起重机的特性曲线 (二)

自行式起重机的选用 (三) 自行式起重机的基础处理 三、

桅杆式起重机的使用要求 (一) 桅杆式起重机的基本结构与

分类 (二) 缆风绳拉力的计算及缆风绳的选择 (三) 地锚的

种类、地锚的计算 2H312112 掌握吊装方法的选用原则 一、

吊装方案的主要内容 (一) 吊装方案编制的主要依据 (二)

吊装方案的主要内容 二、吊装方案的选用原则与选择步骤 (

一) 吊装方法的选用原则 (二) 吊装方案的选择步骤

2H312113 掌握吊具的选用原则 一、钢丝绳的选用 二、滑轮

组的选用 三、卷扬机的选用 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