

<<起重机械>>

图书基本信息

书名：<<起重机械>>

13位ISBN编号：9787111117995

10位ISBN编号：7111117999

出版时间：2003-1

出版时间：机械工业出版社

作者：朱学敏

页数：393

字数：211000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<起重机械>>

### 内容概要

本书是《建筑施工机械使用与维护丛书》之一。

本分册为《起重机械》，内容包括土建施工中常用的塔式起重机、汽车式起重机、轮胎式起重机、履带式起重机以及施工升降机、卷扬机等。

对各类型机械的适宜范围、主要性能参数、机型选择、构造总成、使用和维护以及故障排除等的要求和方法，做了简明扼要的叙述。

本书供施工机械操作、维修和管理人员查阅，还可作为专业培训教材使用。

## &lt;&lt;起重机械&gt;&gt;

## 书籍目录

## 出版说明

## 第一章 起重机械的基础知识

## 第一节 起重机械的分类

## 第二节 起重机械的性能参数

## 第三节 起重机械的选择

## 第四节 起重机械的通用零件

## 第二章 塔式起重机

## 第一节 塔式起重机的类型

## 第二节 塔式起重机的构造

## 第三节 塔式起重机的拆装

## 第四节 塔式起重机的使用

## 第五节 塔式起重机的维护

## 第三章 汽车式起重机

## 第一节 汽车式起重机的类型

## 第二节 汽车式起重机的构造

## 第三节 汽车式起重机的使用

## 第四节 汽车式起重机的维护

## 第四章 轮胎式起重机

## 第一节 轮胎式起重机的类型

## 第二节 轮胎式起重机的构造

## 第五章 履带式起重机

## 第一节 履带式起重机的类型

## 第二节 履带式起重机的构造

## 第三节 履带式起重机的使用

## 第四节 履带式起重机的维护

## 第六章 施工升降机

## 第一节 施工升降机的类型

## 第二节 施工升降机的构造

## 第三节 施工升降机的使用

## 第四节 施工升降机的维护

## 第七章 卷扬机

## 第一节 卷扬机的类型

## 第二节 卷扬机的构造

## 第三节 卷扬机的使用

## 第四节 卷扬机的维护

## 附录A 风力分级

## B 钢丝绳主要技术规格

## C 起重指挥信号

## D 起重机械台班定额基本数据及保养、修理定额

## E 塔式起重机拆装管理暂行规定

## 参考文献

<<起重机械>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>