

<<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。

<<起重机械>>

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>