

<<起重技术>>

图书基本信息

书名：<<起重技术>>

13位ISBN编号：9787801259189

10位ISBN编号：7801259181

出版时间：1999-3

出版时间：中国电力出版社

作者：汤毛志

页数：389

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>

## <<起重技术>>

### 内容概要

本书是火电建设类初、中、高级工培训教材之一。

内容包括起重基础知识和实际操作方法。

着重讲解了起重工、机具的结构、性能、规格和使用方法，对装卸与运输的类型及施工方法、火力发电厂热机系统的主要设备的组合吊装及运输方法也作了比较详细的介绍。

本书除作为起重工初、中、高级工培训教材外，也可供其他专业人员阅读、参考。

## &lt;&lt;起重技术&gt;&gt;

## 书籍目录

前言编者说明第一章 起重基础知识 第一节 面积的计算 第二节 体积的计算 第三节 圆周等分弦之长度 第四节 重量的计算 第五节 应用三角 第六节 力的基本概念 第七节 重心 第八节 摩擦与惯性 第九节 材料强度的基本概念和计算 复习题第二章 起重索具、工具和地锚 第一节 麻绳 第二节 钢丝绳 第三节 钢丝绳绳卡(卡头) 第四节 卡环 第五节 吊环与吊钩 第六节 起重专用工具 第七节 地锚 复习题第三章 常用起重机具 第一节 千斤顶 第二节 链式起重机 第三节 滑车和滑车组 第四节 卷扬机 第五节 电动葫芦 复习题第四章 起重工的基本操作法 第一节 起重工的“五步”工作法 第二节 起重工的“十字”操作法 第三节 常用绳扣系结法 第四节 绳索的插接法 第五节 起重指挥信号 第六节 起重作业安全注意事项 复习题第五章 一般起重机 第一节 木质桅杆起重机 第二节 金属桅杆起重机 第三节 系缆式桅杆起重机 第四节 回转桁架式的桅杆起重机 第五节 缆索起重机 复习题第六章 工程起重机 第一节 工程起重机的分类及其特点 第二节 工程起重机的主要机构 第三节 工程起重机的主要技术参数 第四节 工程起重机的安装 第五节 移动式起重机的整机稳定性 复习题第七章 装卸和运输 第八章 钢结构及混凝土构件吊装第九章 电厂机、炉设备吊装使用说明

<<起重技术>>

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>