

<<电力建设起重机械培训系列教材>>

图书基本信息

书名：<<电力建设起重机械培训系列教材>>

13位ISBN编号：9787508395883

10位ISBN编号：7508395883

出版时间：2009-11

出版时间：中国电力出版社

作者：中国电力建设企业协会

页数：480

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>

<<电力建设起重机械培训系列教材>>

内容概要

本书为中国电力建设企业协会组织国内权威专家编写的电力建设起重机械通用培训教材。

本书着重介绍了塔式起重机、履带起重机、桥门式起重机、汽车起重机、门座式起重机、施工升降机、卷扬机、电动葫芦、液压提升装置以及输变电施工所用抱杆和牵张设备等电力建设广泛应用的起重机械的构造、技术检验、保养和故障诊断,并具体介绍起重机械的特点、发展趋势、分类、设计计算总则、零部件、安全装置、电气、液压、管理和安全等方面的共性问题。

本书内容翔实、图文并茂、通俗易懂,具有较强的系统性和实用性。

本书可作为施工或机械租赁企业起重机械使用管理、操作、安装拆卸、维修保养人员培训用书,同时对从事起重机设计、科研、制造人员和大中专院校有关专业师生也有一定参考价值。

<<电力建设起重机械培训系列教材>>

书籍目录

序前言第一章 起重机械概述 第一节 起重机械的工作特点及发展趋势 第二节 我国电力建设起重机械简介 第三节 起重机械的分类及主要技术参数第二章 塔式起重机 第一节 塔式起重机的分类和性能 第二节 电力建设塔式起重机系列简介 第三节 塔式起重机的构造组成 第四节 塔式起重机的技术检验 第五节 塔式起重机的保养与故障排除第三章 履带起重机 第一节 履带起重机的分类及构造组成 第二节 履带起重机的技术检验 第三节 履带起重机的保养和故障排除第四章 桥门式起重机 第一节 桥门式起重机的分类和性能 第二节 桥门式起重机的构造与主要机构 第三节 桥门式起重机的技术检验 第四节 桥门式起重机的维护保养和故障排除第五章 汽车起重机 第一节 汽车起重机的分类和技术参数 第二节 汽车起重机构造和组成 第三节 汽车起重机的技术检验 第四节 汽车起重机保养和故障排除第六章 其他类型起重机械 第一节 门座式起重机 第二节 施工升降机 第三节 卷扬机 第四节 电动葫芦 第五节 液压提升装置第七章 输变电施工机械 第一节 输变电施工机械概述 第二节 抱杆 第三节 牵张设备 第四节 牵张设备的正确使用与检验 第五节 牵张设备的保养与故障诊断第八章 起重机械设计计算总则 第一节 起重机械的组成 第二节 起重机安全可靠工作的条件 第三节 作用在起重机上的外载荷 第四节 起重机金属结构的设计方法、载荷情况和载荷组合 第五节 起重机机械设计的载荷、载荷情况 第六节 起重机材料和许用应力第九章 起重机主要零部件 第一节 吊钩 第二节 钢丝绳 第三节 滑轮及滑轮组 第四节 卷筒 第五节 制动装置 第六节 联轴器 第七节 车轮与轨道第十章 起重机安全装置 第一节 起重机安全装置的设置要求 第二节 起重量限制器 第三节 起重力矩限制器 第四节 极限位置限制器 第五节 防风防滑装置 第六节 其他安全装置第十一章 起重机电气控制 第一节 起重机常用低压电气设备 第二节 电动机的调速原理 第三节 起重机典型电路原理分析第十二章 起重机液压传动技术第十三章 起重机管理第十四章 起重机安全第十五章 法律法规对起重机械的监管要求附录参考文献

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>