

<<二次回路>>

图书基本信息

书名：<<二次回路>>

13位ISBN编号：9787508396460

10位ISBN编号：7508396464

出版时间：2010-5

出版时间：中国电力

作者：国家电网公司人力资源部 编

页数：233

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>

<<二次回路>>

内容概要

《国家电网公司生产技能人员职业能力培训教材》是按照国家电网公司生产技能人员标准化培训课程体系的要求,依据《国家电网公司生产技能人员职业能力培训规范》(简称《培训规范》),结合生产实际编写而成。

本套教材作为《培训规范》的配套教材,共72册。

本册为通用教材的《起重搬运》,全书共十二章、58个模块,主要内容包括起重基础知识,起重索具与吊具,起重机械常见故障的排除,起重作业的基本操作方法,起重绳索的系结与插接,起重与搬运工艺,现场安全管理与起重安全技术,绳索的选择和安全使用,桩锚的应用计算,滑轮的应用计算,抱杆承载力验算及使用中的安全技术,绞磨的强度验算和安全使用等。

本书是供电企业生产技能人员的培训教学用书,也可以作为电力职业院校教学参考书。

<<二次回路>>

书籍目录

前言 第一章 起重基础知识 模块1一般物体面积、体积、质量的计算方法 (TYBZ01001001) 模块2力学基础知识 (TYBZ01001002) 模块3起重设备的类别及主要参数 (TYBZ01001003) 第二章 起重索具与吊具 模块1麻绳 (TYBZ01002001) 模块2钢丝绳 (TYBZ01002002) 模块3绳夹 (TYBZ01002003) 模块4吊具 (TYBZ01002004) 第三章 起重机械常见故障的排除 模块1滑轮与滑轮组 (TYBZ01003001) 模块2手拉葫芦和电动葫芦 (TYBZ01003002) 模块3千斤顶 (TYBZ01003003) 模块4电动卷扬机 (TYBZ01003004) 模块5抱杆 (TYBZ01003005) 模块6缆风绳 (TYBZ01003006) 模块7地锚 (TYBZ01003007) 模块8自行式起重机 (TYBZ01003008) 模块9起重机械常见故障的排除 (TYBZ01003009) 第四章 起重作业的基本操作方法 模块1撬与拨 (TYBZ01004001) 模块2滑与滚 (TYBZ01004002) 模块3转与扳 (TYBZ01004003) 模块4顶与提 (TYBZ01004004) 模块5起重指挥信号 (TYBZ01004005) 第五章 起重绳索的系结与插接 模块1起重绳索的打结方法 (TYBZ01005001) 模块2吊装常用的系结方法 (TYBZ01005002) 模块3钢丝绳的插接方法 (TYBZ01005003) 第六章 起重与搬运工艺 模块1起重机械的选择与运输线路的选择原则 (TYBZ01006001) 模块2重物吊点的确定与设备吊装捆绑保护 (TYBZ01006002) 模块3设备的搬运 (TYBZ01006003) 模块4设备的装~ (TYBZ01006004) 模块5设备的转动吊装 (TYBZ01006005) 模块6抱杆的安装、移动与拆除 (TYBZ01006006) 模块7抱杆吊装工艺 (TYBZ01006007) 模块8自行式起重机吊装工艺 (TYBZ01006008) 模块9设备及零部件吊装实例 (TYBZ01006009) 模块10钢筋混凝土预制柱、梁的吊装 (TYBZ01006010) 模块11电缆盘吊装、固定及其运输 (TYBZ01006011) 模块12电缆敷设钢丝绳牵引的一般方法 (TYBZ01006012) 第七章 现场安全管理与起重安全技术 模块1现场安全管理 (TYBZ01007001) 模块2起重设备操作安全技术 (TYBZ01007002) 模块3起重作业安全技术 (TYBZ01007003) 模块4起重用电安全规定 (TYBZ01007004) 第八章 绳索的选择和安全使用 模块1白棕绳的选择和安全使用 (TYBZ01008001) 模块2钢丝绳的拉力计算 (TYBZ01008002) 模块3钢丝绳直径和滑轮直径的配合 (TYBZ01008003) 第九章 桩锚的应用计算 模块1桩锚的作用 (TYBZ01009001) 模块2桩锚 (木桩或铁桩) 的强度计算 (TYBZ01009002) 第十章 滑轮的应用计算 模块1滑轮提升重物时拉力计算 (TYBZ01010001) 模块2放线滑轮的安全要求 (TYBZ01010002) 第十一章 抱杆承载力验算及使用中的安全技术 模块1抱杆的计算 (TYBZ01011001) 模块2钢管抱杆的强度验算 (TYBZ01011002) 模块3人字抱杆的计算 (TYBZ01011003) 模块4角钢抱杆、铝合金抱杆和圆锥形薄壁钢板抱杆 (TYBZ01011004) 模块5制作和使用抱杆的安全要求 (TYBZ01011005) 第十二章 绞磨的强度验算和安全使用 模块1绞磨 (绞盘) (TYBZ01012001) 模块2磨杠强度的验算 (TYBZ01012002) 模块3机动绞磨 (TYBZ01012003) 模块4使用人推绞磨的安全注意事项 (TYBZ01012004) 模块5使用手摇绞车的安全注意事项 (TYBZ01012005) 模块6使用电动卷扬机的安全注意事项 (TYBZ01012006)

<<二次回路>>

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>