

图书基本信息

书名：<<国家电网公司输电线路工程货运架空索道运输标准化手册>>

13位ISBN编号：9787512300675

10位ISBN编号：7512300670

出版时间：2010-3

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电网公司基建部 编

页数：174

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>

内容概要

索道运输技术在物料输送中发挥着重要作用，在地形复杂的山区灵活运用索道运输设备更是最经济的运输方式之一。

为了进一步规范输电线路工程货运架空索道运输施工设备及工艺，提高输电线路施工安全与技术水平，保障合理的施工经费，国家电网公司基建部组织编写了《国家电网公司输电线路工程货运架空索道运输标准化手册》。

《国家电网公司输电线路工程货运架空索道运输标准化手册》是在总结我国输电线路工程货运架空索道运输施工经验的基础上，并参考了《货运架空索道安全规范》（GB12141）、《架空索道工程技术规范》（GB50127）、《电力建设安全工作规程第2部分：架空电力线路》（DL5009.2）以及《输电线路施工机具设计、试验基本要求》（DL/T875）等国家或国家有关部门颁布的设计标准、技术规程、规范、质量评定标准和安全技术操作规程，按正常的施工条件和合理的施工组织设计进行编制的。

主要包括设计篇、施工篇两部分。

《国家电网公司输电线路工程货运架空索道运输标准化手册》可供电力系统施工单位以及从事电力工程设计、管理、安装及设备制造等专业人员使用。

书籍目录

前言编制说明第1篇 统计篇I 索道运输方案设计1.1 设计原则1.2 设计内容1.3 索道运输方式2 工作索2.1 承载索2.2 返空索2.3 牵引索3 支架3.1 支架结构3.2 支撑器3.3 鞍座4 货车4.1 运行小车4.2 料罐等载物装置4.3 简易提升装置及挡止装置5 驱动装置5.1 牵引力计算5.2 驱动装置计算及选择6 地锚与牵引索导向轮6.1 地锚6.2 牵引索导向轮7 索道工作索计算7.1 索道理论计算7.2 工程案例第2篇 施工篇8 施工准备8.1 技术准备8.2 人员准备8.3 机具准备9 现场准备9.1 现场测量9.2 场地平整9.3 通道清理10 索道架设10.1 支架安装10.2 架设牵引索10.3 架设返空索10.4 架设承载索10.5 安装驱动装置10.6 埋设地锚10.7 索道架设施工注意事项.....

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>