

<<电缆盘具设计与实用技术>>

图书基本信息

书名：<<电缆盘具设计与实用技术>>

13位ISBN编号：9787113027957

10位ISBN编号：7113027954

出版时间：1997-09

出版时间：中国铁道出版社

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>

<<电缆盘具设计与实用技术>>

内容概要

内容简介

全书共分八章，前三章重点介绍盘具设计的理论基础，包括盘具设计的步骤和方法、材料的选择和包装容量的计算等；后五章详细地介绍了当前各种先进盘具的设计、成本核算、检验、运输及包装等实用技术。

本书可作为电线电缆行业人员的实用工具书，也可作为大中专院校教学参考。

<<电缆盘具设计与实用技术>>

书籍目录

目录

第一章 盘具设计基础

第一节 我国盘具生产的现状和发展趋势

第二节 我国电线电缆出口包装盘的现状

第三节 电线电缆包装盘的选择

第四节 决定盘具基本尺寸的主要因素

第五节 盘具设计的步骤和方法

第六节 设计钢木结构电缆盘应注意的问题

第二章 电缆盘用材的选择

第一节 木材

第二节 钢材

第三节 菱镁混凝土板和竹胶合板

第三章 包装容量的计算

第一节 计算电线电缆包装盘包装容量的新方法

第二节 对计算电线电缆包装盘包装容量新方法的进一步探讨

第四章 光缆包装盘的设计

第一节 光缆型式试验成品盘的设计

第二节 综合光缆包装盘的设计

第三节 综合光缆包装盘金属部分设计

第四节 综合光缆包装盘木材部分设计

第五节 综合光缆盘的外包装

第六节 电缆盘的铭牌

第七节 非标大型电线电缆包装盘的设计

第八节 铁路通信综合光缆包装盘的设计

第五章 先进盘具的设计

第一节 瓦楞型盘具的设计

第二节 瓦楞型盘具轮辐的快速计算

第三节 冲压型盘具的设计

第四节 全木结构盘具的设计

第六章 提高盘具设计效率的方法

第一节 电线电缆盘的系统设计

第二节 快速设计电缆盘法

第三节 电缆包装盘的计算机辅助设计

第七章 盘具设计中的实用技术

第一节 提高电缆包装盘刚度的根本措施

第二节 新型结构电缆盘出线孔的设计

第三节 在电缆盘径板条上打斜孔装置的设计

第四节 改四面刨为专用拱形刨

第五节 钢木结构电缆盘松动的原因及其消除措施

第六节 标志符号在电缆盘包装中的应用

第七节 盘具的颜色标示

第八节 盘具的涂料选择及表面处理的方法

<<电缆盘具设计与实用技术>>

- 第九节 全木盘的防腐、防白蚂蚁处理
- 第十节 盘具的吊装
- 第八章 盘具的生产组织
 - 第一节 盘具设备生产能力的确定
 - 第二节 电线电缆包装盘的检验
 - 第三节 盘具用材的进厂检验及成本核算
 - 第四节 电线电缆产品的运输
 - 第五节 电缆包装盘生产中的有害物质及其防治
 - 第六节 提高电缆包装盘质量的措施
 - 第七节 盘具生产岗位责任制
- 附录
 - 附录一 电缆盘型钢 (沪Q/YB04018 88)
 - 附录二 热轧等边角钢每米重量 (GB9787 88)
 - 附录三 标准型圆钢钉规格 (GB344 75)
 - 附录四 钢板每平方米重量 (GB709 65)
- 主要符号表
- 参考文献

<<电缆盘具设计与实用技术>>

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>