<<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