<<高压断路器弹簧操动机构>>

图书基本信息

书名: <<高压断路器弹簧操动机构>>

13位ISBN编号:9787111024941

10位ISBN编号:711102494X

出版时间:2001-8-1

出版时间:机械工业出版社

作者: 苑舜

页数:157页

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

<<高压断路器弹簧操动机构>>

内容概要

本书主要对弹簧操动机构的结构及其设计中如何优化和新型结构设计的构思进行阐述,同时对弹簧操动机构容易出现的总是及其检修进了介绍。

本书朋理论到具体设计全面展示了设计弹簧操动机构所需要了解和掌握的知识。

<<高压断路器弹簧操动机构>>

书籍目录

前言

第一章 高压断路器及其操动机构的种类和发展

第二章 弹簧操动机构优化设计的基础理论

第三章 高压断路器弹簧操动机构结构和工作原理

第四章 弹簧操动机构的储能机构

第五章 凸轮机构设计

第六章 脱扣机构和电控回路

第七章 弹簧操动机构的整机优化

第八章 运行中常见故障及参数测试

<<高压断路器弹簧操动机构>>

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