

<<接触网事故案例>>

图书基本信息

书名：<<接触网事故案例>>

13位ISBN编号：9787113021788

10位ISBN编号：7113021786

出版时间：1996-03

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>

<<接触网事故案例>>

内容概要

内容简介

本书是根据作者在日常接触网事故抢修工作中积累和整理的资料汇集而成的，书中详细介绍了接触网各类事故的处理方法和预防措施，并以大量附图和文字说明了处理每件事故的全过程。

全书共分三章，分别叙述了接触网的结构和易出现故障的部位；接触网事故案例及预防措施；接触网运行常用参考资料等。

可供从事接触网运行和检修的工人及有关工程技术人员参考。

<<接触网事故案例>>

书籍目录

目录

- 第一章 接触网的特点、悬挂形式及易出现故障部位
 - 第一节 接触网的特点及要求
 - 第二节 接触网结构组成
 - 第三节 接触网易出现故障的主要部位
- 第二章 接触网事故抢修案例
 - 第一节 接触线断线事故
 - 第二节 承力索断线事故
 - 第三节 补偿绳断线事故
 - 第四节 中心锚结事故
 - 第五节 地线故障
 - 第六节 吊索和吊弦事故
 - 第七节 电联接事故
 - 第八节 支柱折断事故
 - 第九节 线岔事故
 - 第十节 零部件折断事故
 - 第十一节 接触网参数超标造成事故
 - 第十二节 绝缘子事故
 - 第十三节 绝缘器事故
 - 第十四节 其他事故
- 第三章 接触网运行常用参考资料
 - 第一节 接触网常用计算公式
 - 第二节 接触网常用数据及图表
 - 第三节 接触网设备规格性能表
 - 第四节 接触网图形符号
 - 第五节 工具试验标准及周期
 - 第六节 导线磨耗换算表
 - 第七节 铜接触线在补偿器端的标准张力
 - 第八节 接触网事故抢修原则
 - 第九节 游标卡尺使用方法
 - 第十节 吊弦、定位器、限制管偏移曲线及补偿安装曲线

<<接触网事故案例>>

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>