

《铁路供电技术》

图书基本信息

书名：《铁路供电技术》

13位ISBN编号：9787113129033

10位ISBN编号：711312903X

出版时间：2011-5

出版社：中国铁道工业出版社

作者：杨绍清

页数：206

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《铁路供电技术》

内容概要

杨绍清主编的《铁路供电技术》共分为八章，主要介绍了太中银线接触网设备、接触网检修技术标准、接触网检修工艺、运行管理办法、接触网作业安全、接触网运营管理及故障应急预案、DJJ-8激光检测仪使用方法。

《铁路供电技术》可用于太中银铁路职工培训，亦可供技术人员、管理干部以及其他读者学习参考。

书籍目录

第一章 太中银铁路概述第一节 太中银线概况第二节 太中银铁路技术设备第二章 太中银线接触网设备第一节 太中银线接触网供电方式第二节 XFFP-XTK消弧分段绝缘器第三节 中心锚结第四节 锚段关节及关节式分相第五节 线岔第六节 限位定位装置第三章 太中银线接触网检修技术标准(新鸣李—吴堡段)第四章 太中银线接触网检修工艺(新鸣李—吴堡段)第一节 电连接检修工艺第二节 锚段关节检修工艺第三节 支柱及地线检修工艺第四节 接触网吸回装置检修工艺第五节 硬横梁检修工艺第六节 分相绝缘器检修工艺第七节 分段绝缘器检修工艺第八节 其他说明第五章 太中银运行管理办法第一节 《太中银铁路接触网运行、检修管理办法》第二节 《太中银铁路应急救援办法》第六章 接触网作业安全第一节 停电作业程序第二节 间接带电作业程序第三节 远离作业程序第七章 太中银线接触网运营管理及故障应急预案第一节 太中银线V形天窗检修作业实施细则第二节 网电工区接触网专业的运行与检修第三节 太中银线接触网故障应急抢修预案第四节 电力机车停于分相中性区应急预案第五节 太中银线接触网供电电线电缆故障应急抢修预案第八章 DJJ-8激光检测仪使用方法第一节 DJJ-8激光检测仪使用方法第二节 DJJ-8激光检测仪使用方法补充说明附件一 太原供电段管内太中银线接触网设备分工分界管理办法附件二 太中银线接触网动(静)态检测及数据分析、处理办法附件三 处置太中银线吕梁山隧道交通事故应急救援方案附件四 太原供电段冬季除冰工作要求附件五 太中银线接触网设备步行巡视管理办法附件六 太中银线上线路人员安全防护措施附件七 太中银线网电工区值班作业办法附件八 太中银线轨道作业车使用的措施及应急预案附件九 太中银线10 kV跨越和水管跨越的安全措施及应急预案附件十 太中银线牵引变电所故障应急抢修预案附件十一 太中银牵供专业未稳定期应急抢修预案附件十二 TB/T 1679-1997电气化铁道牵引供电系统电气图用图形符号(接触网)参考文献

《铁路供电技术》

编辑推荐

《铁路供电技术》为“太中银铁路培训丛书”之一，主要讲述了太中银接触网设备，太中银接触网检修工艺和检修技术标准，接触网作业安全，太中银运行管理办法及故障抢修应急预案，DJJ-8激光检测仪的使用方法等内容。本书经多次审稿，着重讲述供电技术中的新设备和新技术，资料也有更新和添加。

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：www.tushu000.com