

<<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

出版时间 : 中国铁道工业出版社

作者 : 杨绍清

页数 : 206

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<铁路供电技术>>

内容概要

《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。
。

<<铁路供电技术>>

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方案
附件九 太中银线10 kV跨越和水管跨越的安全措施及应急方案
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。

<<铁路供电技术>>

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>