

## <<电气化铁路感应电危害与预防>>

### 图书基本信息

书名：<<电气化铁路感应电危害与预防>>

13位ISBN编号：9787113113933

10位ISBN编号：7113113931

出版时间：2010-4

出版时间：中国铁道出版社

作者：郭金平 等编著

页数：62

字数：49000

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>

## <<电气化铁路感应电危害与预防>>

### 内容概要

本书共分四章，主要内容包括感应电的产生原理、接触网线路对附近电线路的影响、消除感应电的方法、感应电伤人典型案例分析及预防等。

本书可作为电气化铁路接触网工预防感应电伤害的专业培训教材，也可作为电气化区段电力线路工、电力机车司机和车站装卸工等有关人员安全培训的参考资料，亦可供电气化铁路牵引供电运营管理有关人员参考。

## <<电气化铁路感应电危害与预防>>

### 书籍目录

第一章 感应电的产生原理 第一节 概述 第二节 静电感应的产生 第三节 电磁感应的产生第二章 接触网线路对附近电线路的影响 第一节 接触网线路对其附近通信线路的影响 第二节 接触网线路对其附近电线路的影响及危害 第三节 感应电对附近不同电线路电磁影响的区别 第四节 感应电的危害特点及与高压触电的区别第三章 消除感应电的方法 第一节 V形天窗接触网检修作业消除感应电的方法 第二节 电力线路检修作业时消除感应电的方法 第三节 电力机车车顶作业时消除感应电的方法 第四节 车站装卸作业时消除感应电的方法 第五节 接地线的作用及设置规定第四章 感应电伤人典型案例分析及预防 第一节 人身触电事故概述 第二节 典型感应电事故案例分析与预防附录主要参考文献

<<电气化铁路感应电危害与预防>>

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>