

《轨道电路与电气化》

图书基本信息

书名：《轨道电路与电气化》

13位ISBN编号：9787113085933

10位ISBN编号：7113085938

出版时间：2008-2

出版社：中国铁道出版社

作者：秦立朝 编

页数：114

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

《轨道电路与电气化》

内容概要

《轨道电路与电气化(高职)》主要介绍应用电工的基础知识；铁路轨道电路的组成、作用，轨道电路的调整和整治，在轨道电路区段进行线路维修作业的注意事项和相关规定，以及与轨道电路有关的信号知识；电气化铁路的组成和发展，电气化铁路区段线路养护维修的作业要求、方法，以及作业安全措施；为提高读者的安全意识和安全防范能力，《轨道电路与电气化(高职)》还对触电和触电抢救常识作了简单介绍。

《轨道电路与电气化(高职)》为高职高专学校铁路铁道工程专业教学用书，也可供铁路基层站段职工岗前培训使用。

书籍目录

第一章 电工基础

- 第一节 直流电路
- 第二节 正弦交流电路
- 第三节 电机和电器
- 第四节 施工供电
- 复习思考题

第二章 轨道电路

- 第一节 轨道电路概述
- 第二节 工频交流连续式轨道电路
- 第三节 25hz相敏轨道电路
- 第四节 移频轨道电路
- 第五节 驼峰轨道电路
- 第六节 轨道电路的基本工作状态和基本参数
- 第七节 轨道电路整治
- 第八节 轨道电路区段线路作业安全防护措施
- 复习思考题

第三章 电气化铁路基本知识

- 第一节 电气化铁路的组成
- 第二节 电气化铁路的电流制与供电方式
- 第三节 电气化区段线路维修作业的安全措施
- 第四节 电气化区段线路维修作业的要求与方法
- 第五节 电气化铁路安全及触电抢救常识
- 第六节 节约用电
- 复习思考题

参考文献

《轨道电路与电气化》

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