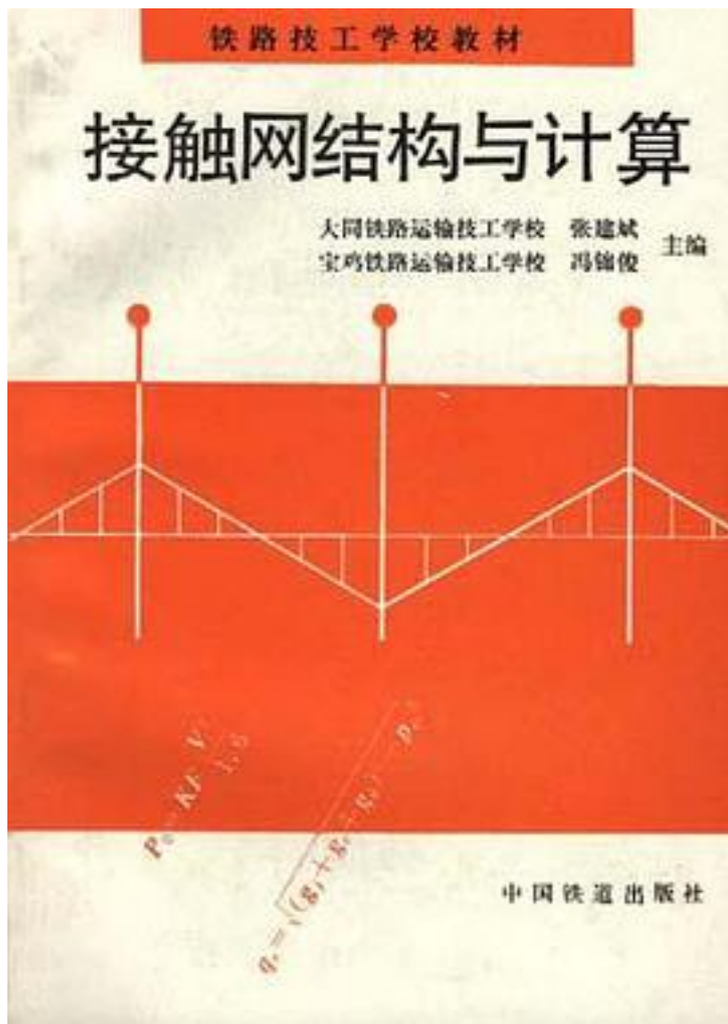


接触网结构与计算



[接触网结构与计算_下载链接1](#)

著者:

出版者:中国铁道出版社

出版时间:1996-01

装帧:平装

isbn:9787113022556

作者介绍:

目录: 目录

第一章 电气化铁道概述

第一节 电气化铁道发展概况

第二节 电气化铁道的优越性

第三节 电气化铁道的组成

第四节 BT供电原理

练习题

第二章 接触网的组成

第一节 接触网的工作状态及要求

第二节 接触网的组成及悬挂分类

练习题

第三章 接触网设备与结构

第一节 支柱

第二节 腕臂

第三节 接触网线索

第四节 绝缘子

第五节 吊弦

第六节 定位装置

第七节 锚段及锚段关节

第八节 中心锚结

第九节 补偿装置

第十节 隔离开关及电连接

第十一节 接触网线岔

第十二节 分段绝缘器和分相绝缘器

第十三节 腕臂支柱的装配

第十四节 软横跨

第十五节 桥、隧接触网设备

第十六节 吸流变压器

第十七节 接触网其他设备

练习题

第四章 接触网负载计算

第一节 气象条件的确定及负载计算

第二节 简单悬挂的负载计算

第三节 链形悬挂的负载计算

第四节 安装曲线的应用

第五节 腕臂支柱负载的计算

第六节 软横跨计算

第七节 取流及接触网弹性

练习题

第五章 AT供电

第一节 AT供电的原理及优缺点

第二节 AT供电方式的接触网结构

练习题

参考文献

• • • • • [\(收起\)](#)

[接触网结构与计算_下载链接1](#)

标签

|||

评论

[接触网结构与计算_下载链接1](#)

书评

[接触网结构与计算_下载链接1](#)