

<<无缝线路>>

图书基本信息

书名：<<无缝线路>>

13位ISBN编号：9787113061104

10位ISBN编号：7113061109

出版时间：2004-9

出版时间：中国铁道出版社

作者：陈庆民

页数：99

字数：158000

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>

## <<无缝线路>>

### 内容概要

本书共九章，内容包括：概述、基本原理、伸缩区长度与预留轨缝计算、无缝线路的稳定性、特殊地段的无缝线路、无缝线路的铺设、应力放散与调整、无缝线路的养护维修及故障处理、跨区间与全区间无缝线路。

本书可作为职工学历教育教材，也可作为复退军人岗位培训和职工岗位培训教材。

## &lt;&lt;无缝线路&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 概述

第一节 无缝线路的基本概念

第二节 无缝线路的分类

第三节 无缝线路的发展

复习思考题

## 第二章 基本原理

第一节 钢轨内的温度应力和温度力

第二节 钢轨温度和锁定轨温

第三节 无缝线路上的各种阻力

第四节 温度力与纵向阻力的关系

复习思考题

## 第三章 伸缩区长度与预留轨缝计算

第一节 伸缩区长度计算

第二节 缓冲区预留轨缝计算

复习思考题

## 第四章 无缝线路的稳定性

第一节 基本概念

第二节 影响稳定性的因素

第三节 稳定性的应用

复习思考题

## 第五章 特殊地段的无缝线路

第一节 小半径曲线上的无缝线路

第二节 长大坡道上的无缝线路

第三节 隧道内的无缝线路

第四节 桥上无缝线路

复习思考题

## 第六章 无缝线路的铺设

第一节 长钢轨的焊接

第二节 长钢轨的运输与铺设

复习思考题

## 第七章 应力放散与调整

第一节 应力放散的应用

第二节 应力放散的方法

第三节 应力放散计算

第四节 应力放散施工步骤

第五节 应力调整

复习思考题

## 第八章 无缝线路的养护维修及故障处理

第一节 无缝线路胀轨跑道

第二节 无缝线路长钢轨折断及其预防

第三节 无缝线路的养护维修

复习思考题

## 第九章 跨区间与全区间无缝线路

第一节 跨区间无缝线路的发展

第二节 跨区间无缝线路的优点

## <<无缝线路>>

- 第三节 跨区间无缝线路轨道结构的强化
- 第四节 跨区间和全区间无缝线路养护维修
- 第五节 无缝道岔养护维修
- 第六节 跨区间和全区间无缝线路的铺设
- 第七节 冻结接头与胶接绝缘接头

复习思考题

附录

参考文献

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>