

<<秦沈客运专线施工技术>>

图书基本信息

书名：<<秦沈客运专线施工技术>>

13位ISBN编号：9787113056117

10位ISBN编号：7113056113

出版时间：2003-12

出版时间：中国铁道出版社

作者：李志义 主编

页数：211

字数：348000

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>

## <<秦沈客运专线施工技术>>

### 内容概要

秦沈客运专线是我国第一条开通60km以上的客运专线，具有“三高三新”的特点，是我国铁路建设史上的一个新的里程碑。

《秦沈客运专线施工技术》较全面、系统地介绍了秦沈客运专线在路基、桥梁、轨道方面的施工技术和工艺，具有较强的实用性和可操作性。

# <<秦沈客运专线施工技术>>

## 书籍目录

### 路基篇

#### 第一章 软土地基处理

##### 第一节 塑料排水板

##### 第二节 袋装砂井

##### 第三节 抛填片石与强夯

##### 第四节 粉喷桩

##### 第五节 旋喷桩

##### 第六节 水泥搅拌桩

#### 第二章 路基施工

##### 第一节 基床以下路堤施工

##### 第二节 基床底层改良土填筑

##### 第三节 路基基床施工

##### 第四节 路桥过渡段

##### 第五节 预压土与沉降观测

##### 第六节 路基附属工程

### 桥涵篇

#### 第三章 桥梁下部工程

##### 第一节 大凌河特大桥施工

##### 第二节 跨304国道大桥

##### 第三节 小浑河中桥施工

##### 第四节 跨102国道3号大桥施工

#### 第四章 涵洞

##### 第一节 拼装式钢盘混凝土矩形涵

##### 第二节 盖板箱涵

#### 第五章 桥梁：

##### 第一节 24m单线整孔箱梁现场预制

##### 第二节 24m双线整孔箱梁桥位现浇施工

##### 第三节 16m分片式T形梁预制

##### 第四节 16m分片式T形梁运输架设

### 轨道篇

#### 第六章 跨区间无缝线路

##### 第一节 轨道工程概述

##### 第二节 长钢轨焊接

##### 第三节 长钢轨铺设

##### 第四节 大号码道岔铺设

##### 第五节 钢轨伸缩调节器

#### 第七章 板式无碴轨道及宽枕板

##### 第一节 板式无碴轨道概况及施工方案

##### 第二节 轨道板制造、储存、运输

##### 第三节 轨道板的铺设

##### 第四节 长钢轨铺设及调整

##### 第五节 宽枕轨道铺设

### 后记

<<秦沈客运专线施工技术>>

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>