

<<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>