

<<武广客运专线施工技术>>

图书基本信息

书名：<<武广客运专线施工技术>>

13位ISBN编号：9787113123505

10位ISBN编号：7113123503

出版时间：2011-3

出版时间：中国铁道出版社

作者：张春新

页数：371

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>

<<武广客运专线施工技术>>

内容概要

《武广客运专线施工技术》中铁大桥局武广客运专线项目部及新广州站区间二标项目部，与参建的大桥局三、五、六公司的广大建设者一道，高举中国铁路科学快速发展的大旗，高起点进军武广，投身到了如火如荼的武广客运专线建设会战中。在经历了一千五百多个日夜的建设历程后，中铁大桥局终于自主优质地完成了规模如此之大、技术难度如此之高的中国第一条最高时速的长大客运专线铁路综合工程。

<<武广客运专线施工技术>>

书籍目录

大型临时工程客运专线用高性能混凝土搅拌站箱梁制梁场路基工程路基工艺试验客运专线冲击压实地基处理技术一般路基施工路堑施工路基基床施工客运专线路基防排水施工武广客运专线路基过渡段施工技术路基沉降观测与评估客运专线浸水路基防排水处理方法CFG桩试验桩施工技术浅谈桥隧涵工程简支箱梁的制运架900 t箱梁运架施工技术大跨度连续梁施工和线形控制武广客运专线梁家湾特大桥112m提篮拱钢管拱安装施工技术提篮拱桥系杆梁一次成形混凝土浇筑施工工法武广客运专线东平水道桥三主桁钢桁拱架设的技术创新钢桁拱桥精确合龙施工技术武广客运专线大跨度预应力混凝土连续梁施工控制技术东平水道主墩围堰高压旋喷桩封底技术跨东平水道钢桁拱桥297号主墩钻孔桩施工方案无砟轨道大跨度连续梁施工技术桥涵工程沉降变形控制与评估桥涵工程新工艺、新工法、新装备、新材料的应用及效果梁家湾特大桥112 m提篮拱混凝土系梁变形观测浅析武广客运专线预应力混凝土连续梁施工线形控制广州东平水道钢桁梁大桥测量控制技术主动控制在三主桁钢桁拱桥施工监控中的应用武广客运专线新广州站及相关工程zq-2项目沉降变形观测技术隧道初期支护侵限换拱处理施工方法轨道工程无砟轨道底座及凸形挡台施工技术综合接地系统武广客运专线路桥综合接地系统工程接口路基地段与相关专业间工程接口的施工路基接触网支柱基础施工技术高性能混凝土及耐久性施工武广客运专线耐久性混凝土施工关键技术聚羧酸系减水剂在客运专线工程中的应用桥梁（基础、墩台、梁部）高性能混凝土配合比设计经验体会与问题探讨武广客运专线施工组织与管理武广客运专线施工经验体会与问题探讨

<<武广客运专线施工技术>>

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>