

《高速铁路》

图书基本信息

书名：《高速铁路》

13位ISBN编号：9787113113926

10位ISBN编号：7113113923

出版时间：2010-5

出版社：中国铁道出版社

页数：692

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高速铁路》

内容概要

《高速铁路(客运专线)工程设计与施工技术论文集》内容简介：公司拥有先进的塑模生产线和配套专业机械制造。专业生产高速公路，铁路护栏塑模，电缆槽及盖板塑模，市政工程配套预制构件塑模。是专为混凝土彩砖、步道石、路沿石、窰井盖等砼制品厂家配套的塑模和机械生产企业，企业本着专业、敬业、创业的精神，开发了几大类。上百个品种的塑料模具。有美仑美奂的彩色路面砖、植草砖、围树砖、护坡砖等系列模具。有新颖实用的彩色路沿石、平石、沟盖板、检查窰井盖等系列模具，特别研制开发了铁道设计研究院设计的铁路沿线防护栅栏系列《2006，8001》，《2008,8001》图号的模具。产品已在甬台温高速，温福高速、合宁高速、合武高速、武广高速、铜九高速、武湘高速、陇海高速铁路、海南东环等广泛使用。

书籍目录

CRTS I型双块式无砟轨道道床板轨排稳定控制技术 CRTS I型双块式无砟轨道轨排调整技术 CRTS I型双块式无砟轨道精调技术研究 CRTS I型双块式无砟轨道机组铺设法施工技术 CRTS I型板式无砟轨道精调技术与工程实践 大号码高速无砟道岔铺设技术 单元板式无砟轨道乳化沥青砂浆灌注技术的探讨 客运专线无砟轨道长轨铺设施工技术 客运专线无砟轨道支承层施工技术 研究 汀泗河特大桥1—140m钢箱系杆拱施工技术 1—140 m钢箱系杆拱无砟轨道施工及精度控制技术 武广客运专线无砟轨道CPm控制网测设技术 铁路客运专线连续梁桥的线形监控技术 京沪高铁淮河特大桥旋挖钻钻孔桩施工技术 武广客运专线沉降变形观测技术 CRTS I型双块式无砟轨道精调质量控制 铁路客运专线1—112m提篮拱系梁墩和贝雷梁组合支架跨路施工方案的探讨 水下岩层中大直径双壁钢围堰施工技术 蕉门水道桥主墩钢混结合式双壁钢围堰设计与施工技术 CRTS I型无砟轨道板预制技术 软基上客运专线箱梁预制场的设计与施工 CRTS I型轨道板混凝土优化配制技术研究 客运专线铁路 CRTS I型板式无砟轨道混凝土轨道板(有挡肩)拱高的控制 武广客运专线路基沉降控制测量技术 武广客运专线路基基底强夯施工工艺 武广客运专线路基A、B组填料填筑工艺性试验总结 铁路客运专线路基分项工程施工质量控制 双块式无砟轨道混凝土浇筑布料小车设计 CRTS I型双块式无砟轨道精调质量控制 铁路客运专线无砟轨道CP HI自由设站边角交会测量方法和数据处理 铁路客运专线路基过渡段施工技术 武广客运专线复合地基褥垫层填筑工艺试验研究 武广客运专线桥头软土路基加固施工技术 总结 武广铁路客运专线路基工程沉降控制主要技术措施 低山丘陵区客专路基沉降变形控制技术 探讨 软岩地段大断面浅埋偏压隧道开挖施工与控制 Rheda2000无砟轨道静态与动态调整 客运专线300 t三角形组合梁挂篮设计 大断面粗圆砾土层浅埋双线隧道施工技术 客运专线大断面隧道穿越化工厂控制爆破技术 沿海铁路桩—网复合结构地基沉降的试验与理论研究 桩—网复合结构桩土应力变化规律的试验研究 自行式移动模架法现浇客运专线40.6m简支箱梁施工技术 郑西客专 CRTS II型双块式无砟轨道施工技术 大断面黄土隧道三台阶七步开挖法施工技术 高速铁路 CFG桩复合地基桩帽网结构土模法现浇桩帽施工技术 客运专线上行式移动模架制梁施工技术 大跨度下承钢管混凝土提篮式系杆拱桥系梁施工技术 武广客专 CRTS I型双块式无砟轨道施工技术 大跨度提篮拱桥拱肋安装及线型控制施工技术 京沪高速铁路凤阳试验段路堤填筑工艺及质量控制 试验研究 武广客运专线双块式无砟轨道静态调整技术 京沪高速铁路无砟轨道 CRTS I型板双柱型端刺台后锚固体体系试验 总结 高速铁路无砟轨道倒T形端刺施工技术 淮河特大桥大体积混凝土桥墩的温度应力场分析 浅谈高速铁路精密控制网复测精度的控制 京沪高速铁路 CFG桩质量检验及通病防治研究 高速铁路路基填料生产及控制技术 京沪高速铁路大跨度连续梁线形控制综合技术研究 京沪高速铁路1—96m系杆拱桥系梁施工技术 京沪高速铁路1—96m系杆拱桥拱肋施工技术 京沪高铁徐州枢纽载体桩施工技术 I型轨道板钢筋网制作加工技术 CRTS II板式无砟轨道基准点测量数据平差模型的实现 GRTS II型双块式无砟轨道旭普林机械化施工技术 高速铁路 CRTS I型板箱梁改 II型板箱梁施工技术 大体积高性能混凝土结构施工技术 浅析大体积混凝土夏季施工施工裂缝控制 双块式无砟轨道混凝土施工辅助工器具的研发 双块式无砟轨道施工精度控制技术.....

《高速铁路》

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：www.tushu000.com