

<<桥上无缝道岔设计理论>>

图书基本信息

书名：<<桥上无缝道岔设计理论>>

13位ISBN编号：9787564307769

10位ISBN编号：7564307765

出版时间：2011-5

出版时间：西南交通大学出版社

作者：王平

页数：389

字数：447000

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>

<<桥上无缝道岔设计理论>>

内容概要

桥上无缝道岔设计理论, ISBN : 9787564307769, 作者 : 王平 等著

<<桥上无缝道岔设计理论>>

书籍目录

第一章 绪论

第一节 国外桥上无缝道岔概况

第二节 我国桥上无缝道岔概况

第三节 桥上无缝道岔设计理论体系

第二章 桥上无缝道岔纵向相互作用计算理论与分析

第一节 岔—(板)—梁—墩一体化纵向相互作用计算理论

第二节 有砟轨道简支梁桥与道岔纵向相互作用规律

第三节 有砟轨道连续梁桥与道岔纵向相互作用规律

第四节 无砟轨道连续梁桥与道岔纵向相互作用规律

第五节 底座纵连无砟轨道桥上无缝道岔纵向相互作用规律

第六节 道岔梁合理结构与岔桥布置

第三章 列车—道岔—桥梁系统耦合振动计算理论

第一节 列车—道岔—桥梁耦合系统动力学理论

第二节 列车—道岔—桥梁动态安全性及舒适性评价标准

第三节 桥上无缝道岔计算参数

第四节 桥上无缝道岔动力相互作用规律

第四章 桥上无缝道岔计算理论验证

第一节 岔桥纵向相互作用理论验证

第二节 车岔桥动力相互作用理论验证

第五章 桥上无缝道岔设计要求与设计方法

参考文献

<<桥上无缝道岔设计理论>>

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>