车辆与结构动力相互作用



车辆与结构动力相互作用_下载链接1_

著者:夏禾

出版者:科学出版社

出版时间:2002-3

装帧:简裝本

isbn:9787030100320

《车辆与结构动力相互作用》较全面地介绍移动荷载作用下车辆-结构动力相互作用的

研究历史和现状、车辆-结构动力相互作用分析的理论与方法、车桥系统的自激激励与随机模拟、车桥系统的振动控制标准、风与地震荷载作用下车桥系统的振动、交通系统对环境及周围建筑的振动影响,以及交通车辆(铁路列车、地铁和轻轨列车等)与结构动力相互作用在桥梁、隧道、环境工程中的应用,重点介绍车辆与结构动力相互作用的分析理论、分析方法及其工程应用。

《车辆与结构动力相互作用》可供科研人员和工程技术人员参考, 研究生教材和高等学校的教学参考书。	并可作为相关专业的
作者介绍:	
目录:	
车辆与结构动力相互作用_下载链接1_	
标签	
科学	
技术	
评论	
车辆与结构动力相互作用_下载链接1_	
书 评	

车辆与结构动力相互作用 下载链接1