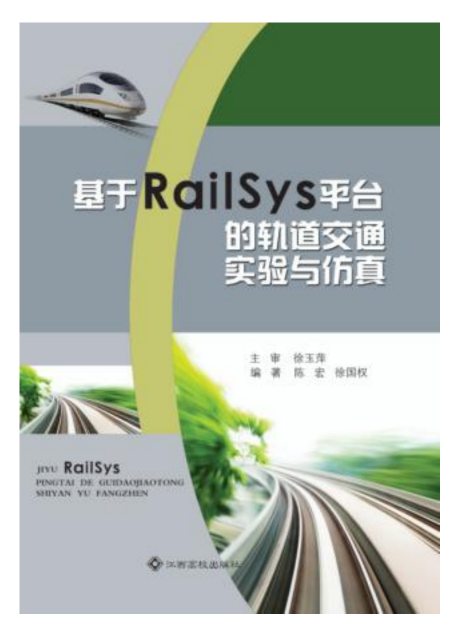
基于RailSys平台的轨道交通实验与仿真



作者: 陈宏, 徐国权编著

出版社:南昌:江西高校出版社

出版日期: 2014.12

总页数: 167

介绍:本书基于铁路运输微观模拟仿真系统RailSys软件,详细介绍了十个轨道交通实验与仿真项目,具体包括:轨道交通基础设施设计建模、机车车辆建模、运行图设计、列车运营仿真、仿真结果评估、运行图稳定性评估、基于 UIC406 的路网能力计算、不同信号闭塞条件对列车运行的影响、线路条件对列车运行的影响以及RailSys在路网改造中的应用。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/96201300.html) 查找全本阅读方式

基于RailSys平台的轨道交通实验与仿真 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96201300.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96201300.html

书名:基于RailSys平台的轨道交通实验与仿真