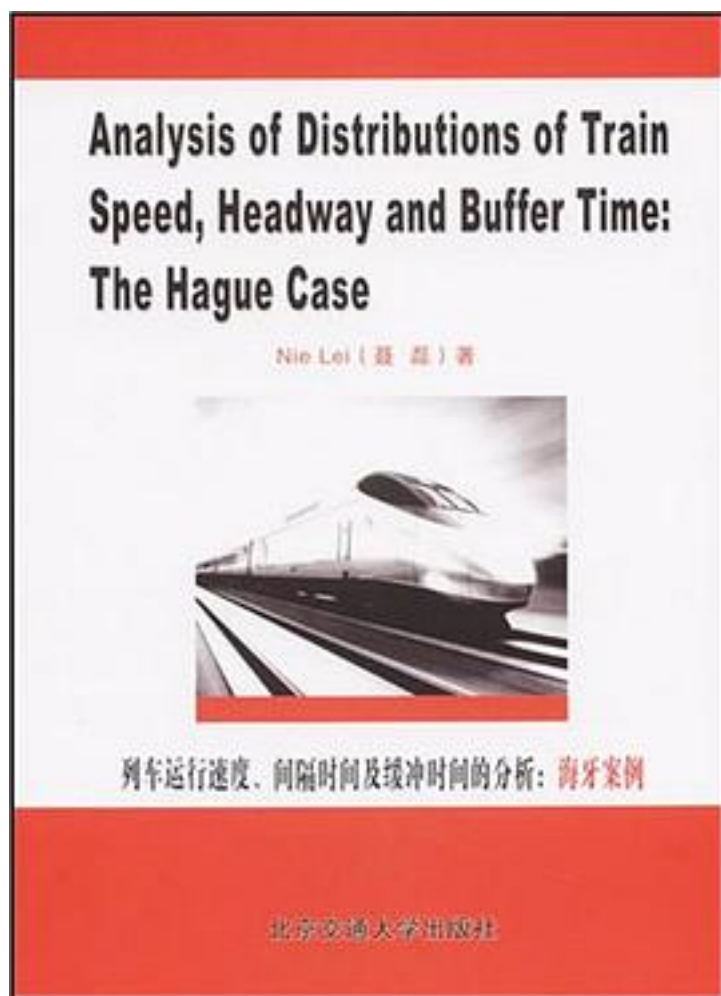


# 列车运行速度间隔时间及缓冲时间的分析



[列车运行速度间隔时间及缓冲时间的分析\\_下载链接1\\_](#)

著者:聂磊

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787811232394

《列车运行速度间隔时间及缓冲时间的分析:海牙案例》主要介绍了荷兰铁路列车运行数据分析理论与方法，以及采用的计算机分析系统和数据分析过程。《列车运行速度间

隔时间及缓冲时间的分析:海牙案例》以荷兰海牙地区铁路运营条件和实绩运行数据为例，详细地分析了列车运行图、基础设施布局、机车车辆性能等既定条件下，列车实际运行速度、实际间隔时间和实际缓冲时间的分布情况，指出了列车运行图及其他运输组织方案存在的问题，并根据分析结果提出相应的改进措施。《列车运行速度间隔时间及缓冲时间的分析:海牙案例》可用于相关专业技术人员的科研参考书，亦可用于铁路运输专业研究生的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[列车运行速度间隔时间及缓冲时间的分析\\_下载链接1\\_](#)

标签

交通运输工程

评论

-----  
[列车运行速度间隔时间及缓冲时间的分析\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[列车运行速度间隔时间及缓冲时间的分析\\_下载链接1\\_](#)