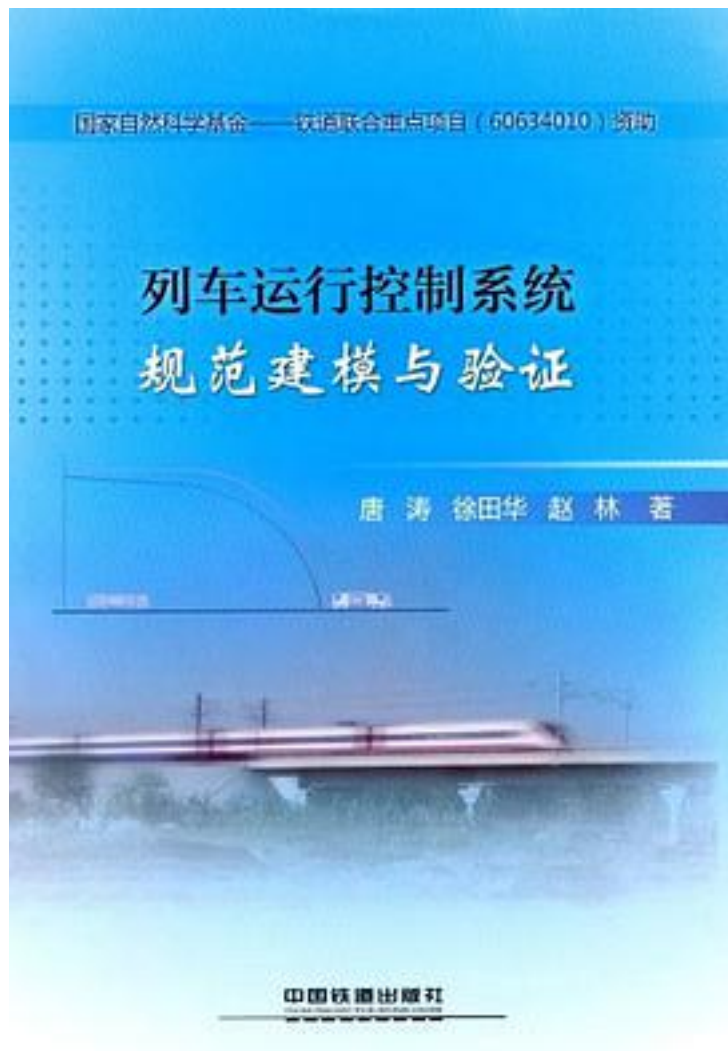


列车运行控制系统规范建模与验证



[列车运行控制系统规范建模与验证 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787113114602

《列车运行控制系统规范建模与验证》主要介绍了实现列控系统需求规范的严格建模与验证所必须的理论、方法和关键技术，内容包括现代列车运行控制系统的特点和相关标准规范、系统规范的严格建模与验证体系、模型检验相关基础知识、需求规范的管理和追踪、列控领域的UML建模以及针对CTCS-3系统规范展开的实例分析。

《列车运行控制系统规范建模与验证》内容丰富，注重背景，可以作为研究生、教师以及轨道交通控制领域相关的科研人员了解列控系统规范的建模与验证的基本思想和方法的参考书。

作者介绍:

目录:

[列车运行控制系统规范建模与验证](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[列车运行控制系统规范建模与验证](#) [下载链接1](#)

书评

[列车运行控制系统规范建模与验证](#) [下载链接1](#)