

《高速列车运行控制系统》

图书基本信息

书名：《高速列车运行控制系统》

13位ISBN编号：9787030361158

10位ISBN编号：7030361156

出版时间：2012-12

出版社：科学出版社

页数：251

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高速列车运行控制系统》

内容概要

《信息化与工业化两化融合研究与应用丛书:高速列车运行控制系统》内容简介：高速列车运行控制系统是保障高速铁路行车安全、提高运输效率的关键技术和核心装备，是高速铁路的“大脑和神经系统”。书中重点介绍了高速列车运行控制系统的原理、结构、关键技术和目前世界上高速铁路中正在应用的几个典型高速列车运行控制系统，并阐述了高速列车运行控制系统的仿真与测试技术、方法以及安全保障体系。

全书共9章，第1章为绪论；第2章介绍高速列车运行控制系统原理和结构；第3章介绍高速列车运行控制系统关键技术；第4章介绍欧洲列车运行控制系统（ETCS）；第5章介绍中国列车运行控制系统（CTCS）；第6章介绍高速磁悬浮列车运行控制系统；第7章介绍高速列车运行控制系统的仿真与测试；第8章介绍高速列车运行控制系统安全保障；第9章对高速铁路和高速列车运行控制系统未来的发展做出展望。

《信息化与工业化两化融合研究与应用丛书:高速列车运行控制系统》可供研究高速铁路列车运行控制系统的科研工作者和工程技术人员阅读，也可作为相关专业的本科生和研究生的教学参考书。

《高速列车运行控制系统》

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:www.tushu000.com