### 第一图书网, tushu007.com

## <<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

出版时间:科学出版社

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:http://www.tushu007.com

### 第一图书网, tushu007.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。

## 第一图书网, tushu007.com

# <<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:http://www.tushu007.com