

<<高速铁路安全保障技术>>

图书基本信息

书名：<<高速铁路安全保障技术>>

13位ISBN编号：9787113119164

10位ISBN编号：7113119166

出版时间：2010-10

出版时间：中国铁道出版社

作者：贾利民 主编

页数：149

字数：206000

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>

<<高速铁路安全保障技术>>

内容概要

本书是普通高等教育铁道部规划教材。

本书系统地介绍了高速铁路运营安全保障技术体系中涉及的重要共性问题，包括高速铁路技术及装备体系、高速铁路运营安全监控技术、高速铁路运营安全预警及救援体系和高速铁路运营安全保障系统

。本书可以作为高等院校相关专业的研究生和本科生的教材，也可供从事高速铁路运营安全保障等相关领域专业人员学习参考。

<<高速铁路安全保障技术>>

书籍目录

1 绪论 1.1 高速铁路概论 1.2 国内外高速铁路发展现状 1.3 高速铁路运营安全保障技术体系
复习思考题2 高速铁路技术及装备体系 2.1 高速铁路固定设备 2.2 高速铁路移动设备 2.3
高速铁路信息化技术 2.4 高速铁路的运营组织及管理 复习思考题3 高速铁路运营安全保障技术
体系 3.1 高速铁路运营安全要素分析 3.2 高速铁路运营安全保障技术体系的构成 复习思考题4
高速铁路运营安全监控技术 4.1 高速铁路安全信息采集技术 4.2 高速铁路安全信息融合 4.3
高速铁路运营综合监控技术 复习思考题5 高速铁路运营安全预警及救援体系 5.1 高速铁路运
营安全评价指标体系和评价方法 5.2 高速铁路致灾分析、评价及预警预控技术 5.3 高速铁路应急
管理技术 复习思考题6 高速铁路运营安全保障系统 6.1 列车运行控制系统 6.2 环境监测与灾
害预测预警系统 6.3 设施装备的监测与在线诊断系统 6.4 事故救援和减灾系统 复习思考题参考
文献

<<高速铁路安全保障技术>>

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>