

<<列车行车安全装置>>

图书基本信息

书名：<<列车行车安全装置>>

13位ISBN编号：9787113080983

10位ISBN编号：7113080987

出版时间：2008-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：周江涛，俎以宏 主编

页数：109

字数：176000

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>

## <<列车行车安全装置>>

### 内容概要

《列车行车安全装置》主要介绍基本的安全理论，列车运行监控记录装置、机车信号装置、列车无线调度电话、列尾装置、列车辅助运行装置、自动降弓装置、车顶高压报警器、轴温监测装置等安全设备，机务安全管理系统，以及高速列车安全设备，力求反映铁路最新的行车安全设备。

## <<列车行车安全装置>>

### 书籍目录

#### 第一章 安全理论

第一节 现代安全理论概论

第二节 机车运行安全

复习思考题

#### 第二章 LKJ-2000型列车运行监控记录装置

复习思考题

#### 第三章其他安全设备

第一节 机车信号装置

第二节 列车无线调度电话

第三节 列车尾部安全防护装置

第四节CHT-2000型列车运行辅助安全检测装置

第五节 快速自动降弓装置

第六节 车顶高压报警器

第七节 JZJ-2000轴承温度监测装置

复习思考题

#### 第四章机务安全管理信息系统

第一节 机务段安全生产管理信息系统

第二节 机务段机车运用安全微机管理系统

复习思考题

#### 第五章高速列车行车安全设备

第一节 列车自动控制系统(ATC)

第二节 列控ATP系统

第三节 CTCS-2列控系统

复习思考题

#### 参考文献

<<列车行车安全装置>>

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>