

<<自轮运转设备管理>>

图书基本信息

书名：<<自轮运转设备管理>>

13位ISBN编号：9787113125936

10位ISBN编号：711312593X

出版时间：2011-3

出版时间：中国铁道出版社

作者：梁东 等主编

页数：256

字数：210000

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>

## <<自轮运转设备管理>>

### 内容概要

本书以《铁路技术管理规程》、《轨道车管理规则》、《大型养路机械使用管理规则》和《铁路工务安全规则》等规章制度基本要求为核心，在制定制度措施上，紧紧围绕自轮运转特种设备司乘人员执行一次乘务作业标准为管理主线、依靠落实各项管理规章制度为宗旨，突出加强监督检查和日常考核，强化现场控制，努力实现设备保养和行车安全有序可控且质量良好。

本书重点阐述了自轮运转设备在运用、安全、质量等方面的控制内容，特别是针对其关键性、倾向性问题如何卡控，进行了专门的细化说明，突出了可操作性和实用性，从而使自轮运转设备在设备质量和运用安全管理上逐步迈向专业化、规范化和制度化的轨道奠定了基础。

## <<自轮运转设备管理>>

### 书籍目录

#### 第一编 自轮运转设备管理办法

- 第一章 总则
- 第二章 管理职责
- 第三章 运用
- 第四章 安全
- 第五章 检修
- 第六章 运输计划管理
- 第七章 内务管理
- 第八章 油料、维修定额管理
- 第九章 奖励考核
- 第十章 附则

#### 第二编 自轮运转特种设备乘务员一次出乘作业程序体系和作业标准图

- 第一章 自轮运转特种设备乘务员一次出乘作业程序体系图
- 第二章 自轮运转特种设备乘务员一次出乘作业标准图

#### 第三编 自轮运转特种设备乘务员呼唤应答及车机联控标准

- 第一章 呼唤应答及车机联控基本知识和要求
- 第二章 呼唤应答及车机联控作业程序用语
- 第一节 基本要求
- 第二节 呼唤应答及手比方式标准
- 第三节 一次出乘作业流程呼唤应答标准用语
- 第四节 一次出乘作业中的车机联控用语

#### 第四编 自轮运转设备管理办法补充规定

- 第一章 运行揭示调度命令管理办法
- 第二章 动车前操作程序
- 第三章 设备防溜措施
- 第四章 运行作业中人身安全措施
- 第五章 天气不良行车安全措施
- 第六章 防止铁路交通相撞事故的措施
- 第七章 运行途中临时限速的卡控措施
- 第八章 转线调车作业控制措施
- 第九章 封锁区间分开作业安全卡控措施
- 第十章 作业车安全控制措施
- 第十一章 收轨平车安全操作规程
- 第十二章 装卸货物安全卡控措施
- 第十三章 乘务员一次出乘作业关键点提示卡
- 第十四章 乘务员调车作业关键点提示卡
- 第十五章 添乘重点卡控指导项目
- 第十六章 录音笔管理制度
- 第十七章 运行控制设备(GYK)运用维护管理实施细则
- 第十八章 设备保养检修管理制度
- 第十九章 各种补充管理制度及规定
- 第二十章 自轮运转特种设备乘务员一次出乘作业标准考核评分办法

.....

#### 第五编 非正常情况下应急处置程序及办法 附件一 安全例会对策表

<<自轮运转设备管理>>

附件二 月度安全重点控制人员(关键人)管理

附件三 指导司机月工作考核记录簿

附件四 自轮运转特种设备添乘信息单

附件五 自轮运转特种设备录音笔文件质量分析记录簿

附件六 铁路自轮运转车辆驾驶员管理细则(暂行)

## <<自轮运转设备管理>>

### 章节摘录

第41条 自轮运转特种设备司机在出乘中必须严把出库前的机车车辆检查关和行车安全装备作用试验关，进出库及站内转线作业的要道还道和确认信号关，开车前的制动机试验关，发车前的行车凭证确认关，运行途中的瞭望和呼唤应答关，严格执行行车命令和一次出乘作业标准；严格执行各项规章制度，遵守行车纪律，严格遵守车列限制速度，线路、桥隧、信号容许速度，机车车辆最高运行速度，道岔、曲线和慢行地段等限制速度，以及GYK（监控装置）控制模式设定的限制速度规定，严禁超速行驶和臆测行车，确保行车安全。

第42条 开车前和运行中必须二人及以上共同确认行车条件和发车信号等相关调度命令及行车凭证是否完备、正确。

第43条 司机必须严格遵守操作规程，下坡道必须适时使用制动机控制速度，严禁关闭发动机空挡溜放，或以离合器结合、分离控制速度。

第44条 严禁与行车无关人员登乘自轮运转特种设备。

运行中，严禁与司机进行与行车无关的闲谈，以及进行打牌、赌博等与行车无关的活动。

乘坐人员必须听从司机指挥，任何人不得影响司机正常操作，非操纵端司机位严禁其他人员入座。

第45条 行车安全装备、安全防护用品、防溜设备、消防设备、脱线起复设备、主要工具等备品必须齐全、完好，并且保持状态良好；运行中，行车安全装备必须全程运转，严禁擅自关机或变相关机

。第46条 开车前、开车出站后、第一个停车站进站前和停车超过20分钟后等，必须按规定进行制动机相关性能实验。

第47条 通过车站、道口、桥梁、曲线、路堑、施工地段，交会列车前及接近列车尾部时，以及遇天气不良等情况瞭望困难时，应适当减速，加强鸣笛。

<<自轮运转设备管理>>

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>