

<<电力机车运用与规章（中专）>>

图书基本信息

书名：<<电力机车运用与规章（中专）>>

13位ISBN编号：9787113089559

10位ISBN编号：7113089550

出版时间：2008-6

出版时间：中国铁道出版社

作者：杨瑞柱 编

页数：303

字数：485000

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>

## <<电力机车运用与规章（中专）>>

### 内容概要

本书主要介绍机车管理与运用、机车运用的数量和质量指标、电力机车乘务员一次乘务作业过程、电力机车检查与保养、铁路行车信号、编组列车、行车闭塞法、列车运行和安全生产等知识。同时，为了推广铁路技术和管理改革成果，还简要介绍无线调车灯显信号、型列车运行监控记录装置、列车尾部安全装置、电力机车状态修的基础知识。

本书为铁路职业教育铁道部规划教材，适用于电力机车驾驶专业，也可作为电力机务段有关人员的岗位培训教材。

# <<电力机车运用与规章（中专）>>

## 书籍目录

### 第一章 机车管理与运用

- 第一节 机车运用管理部门的体制及职责
- 第二节 机车运用管理
- 第三节 机车交路及机车运转制
- 第四节 机车乘务组与乘务制度
- 第五节 机车周转图
- 第六节 机务段配属机车台数检修率的计算山
- 第七节 电力机车整备作业

本章小结

### 第二章 机车运用指标

- 第一节 机车运用数量指标
- 第二节 机车运用质量指标
- 第三节 机车运用分析

本章小结

### 第三章 电力机车乘务员次乘务作业过程

- 第一节 库内接车作业过程
- 第二节 途中作业山
- 第三节 终点站与退勤作业
- 第四节 电力机车乘务员呼唤应答标准用语
- 第五节 机车三项设备山

本章小结

### 第四章 电力机车检查与保养

- 第一节 电力机车检查的基本知识
- 第二节 电力机车的静止检查
- 第三节 电力机车高低压试验
- 第四节 电力机车乘务员的自检自修
- 第五节 电力机车主要部件的保养
- 第六节 电力机车故障应急处理

本章小结

### 第五章 铁路行车信号

- 第一节 对铁路行车信号的基本要求
- 第二节 固定信号
- 第三节 机车信号
- 第四节 移动信号
- 第五节 手信号几单山洪
- 第六节 信号表示器及标志
- 第七节 听觉信号滴

本章小结

### 第六章 编组列车

- 第一节 编组列车的一般要求
- 第二节 列车中机车的编挂及单机挂车
- 第三节 列车中车辆的编挂
- 第四节 列车中关门车的编挂

本章小结

### 第七章 行车闭塞法山

<<电力机车运用与规章 ( 中专 ) >>

- 第一节 行车闭塞法概述
- 第二节 自动闭塞
- 第三节 半自动闭塞
- 第四节 电话闭塞
- 第五节 使用代用闭塞法办理行车的时机
- 第六节 切电话中断时的行车办法

本章小结

第八章 列车运行

- 第一节 列车运行的基本要求
- 第二节 列车在区间被迫停车后的处理
- 第三节 列车分部运行及列车退行
- 第四节 特殊条件下的接发列车
- 第五节 救援列车与路用列车的开行
- 第六节 列车在区间发生伤亡事故的处理

本章小结

第九章 安全生产

- 第一节 电力机车乘务员安全生产
- 第二节 铁路交通事故等级
- 第三节 铁路交通事故的报告
- 第四节 铁路交通事故救援与起复

本章小结

参考文献

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>