

《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

出版社：中国铁道出版社

作者：杨瑞柱 编

页数：303

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电力机车运用与规章（中专）》

内容概要

《电力机车运用与规章(中专)》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、LKJ2000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。《电力机车运用与规章(中专)》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。

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
- 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
- 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
- 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
- 第六节 信号表示器及标志
- 第七节 听觉信号
- 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

- 第一节 行车闭塞法概述
- 第二节 自动闭塞

《电力机车运用与规章（中专）》

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

《电力机车运用与规章（中专）》

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：www.tushu000.com