

<<电力机车乘务作业>>

图书基本信息

书名：<<电力机车乘务作业>>

13位ISBN编号：9787113096441

10位ISBN编号：7113096441

出版时间：2009-2

出版时间：中国铁道出版社

作者：聂鹏,聂鹏 编

页数：130

字数：212000

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>

<<电力机车乘务作业>>

内容概要

《电力机车乘务作业》为铁路职业教育铁道部铁路高职教育规划教材，是根据电力机车驾驶专业教学计划，并参照铁路职业技能鉴定规范，结合电力机车运用生产实际编写的。

《电力机车乘务作业》共分五章，系统地介绍了长途电力机车乘务员、调车机车乘务员的作业过程及呼唤应答标准；电力机车的检查与保养；电力机车乘务员的安全生产；电力机车的模拟驾驶与制动机的使用；列车牵引计算。

《电力机车乘务作业》以SS4改型、SS9改型为主要机型进行编写。

<<电力机车乘务作业>>

书籍目录

第一章 电力机车乘务员乘务作业过程

- 第一节 长途机车乘务员库内接车作业过程
- 第二节 长途机车乘务员途中作业
- 第三节 长途机车乘务员终点站与退勤作业
- 第四节 调车机车乘务员段内出勤与接车作业
- 第五节 调车作业
- 第六节 调车机车乘务员交班及退勤
- 第七节 机车乘务员呼唤应答标准用语
- 本章小结
- 复习思考题

第二章 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 电力机车的定期检查
- 第四节 机车给油
- 第五节 电力机车自检自修
- 第六节 电力机车主要部件的保养
- 本章小结
- 复习思考题

第三章 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
- 第三节 铁路交通事故报告与调查处理
- 第四节 铁路交通事故救援与起复
- 本章小结
- 复习思考题

第四章 机车驾驶

- 第一节 不同线路的列车操纵
- 第二节 不同情况下的列车操纵
- 第三节 制动机操纵基本知识
- 第四节 旅客列车制动机的操纵
- 第五节 货物列车制动机的操纵
- 第六节 非正常情况下制动机的操纵
- 本章小结
- 复习思考题

第五章 列车牵引计算

- 第一节 机车牵引力
- 第二节 列车运行阻力
- 第三节 列车制动力
- 第四节 列车运动方程式
- 第五节 列车制动问题解算
- 第六节 列车运行速度和时间的计算
- 第七节 电力机车能耗量的计算
- 第八节 牵引质量计算
- 第九节 列车牵引电算

<<电力机车乘务作业>>

本章小结
复习思考题
参考文献

<<电力机车乘务作业>>

编辑推荐

《电力机车乘务作业》为高等职业院校电力机车驾驶专业的教材，也可作为普通中等职业学校电力机车专业的教材，还可作为电力机务段有关运用人员的岗位培训教材。

<<电力机车乘务作业>>

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>