

<<电机车司机>>

图书基本信息

书名：<<电机车司机>>

13位ISBN编号：9787811078701

10位ISBN编号：7811078708

出版时间：2008-6

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：任连贵 主编

页数：233

字数：197000

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>

<<电机车司机>>

内容概要

本书为全国中小型煤矿安全培训教材之一，主要讲述了煤矿安全生产法律法规、煤矿生产基础知识、矿井通风与灾害防治、机电运输安全等内容。

本书紧密结合生产实际，语言简明，图文并茂，是电机车司机上岗培训的统编教材，也可作为煤矿工程技术人员的参考书。

<<电机车司机>>

书籍目录

- 第一章 煤矿安全生产方针及法律法规
 - 第一节 煤矿安全生产方针
 - 第二节 煤矿安全生产法律法规
 - 复习思考题
- 第二章 煤矿生产基础知识
 - 第一节 矿井地质基础知识
 - 第二节 井田开拓方式
 - 复习思考题
- 第三章 矿井通风与灾害防治
 - 第一节 矿井通风
 - 第二节 矿井瓦斯的防治
 - 第三节 矿井防灭火
 - 第四节 矿尘防治
 - 第五节 矿井水害防治
 - 复习思考题
- 第四章 电机车的用途分类、技术规格及技术要求
 - 第一节 电机车的用途与分类
 - 第二节 电机车的技术规格
 - 第三节 电机车的主要技术要求
 - 复习思考题
- 第五章 电机车的结构
 - 第一节 电机车的机械结构
 - 第二节 电机车的电气设备
 - 复习思考题
- 第六章 电机车的工作原理
 - 第一节 电机车电气工作原理
 - 第二节 机械工作原理
 - 复习思考题
- 第七章 电机车的操作原理、方法与运行操作
 - 第一节 电机车的操作原理
 - 第二节 电机车的操作方法
 - 第三节 电机车的运行操作
 - 复习思考题
- 第八章 电机车的日常维护、润滑与故障处理
 - 第一节 电机车的日常维护
 - 第二节 电机车的润滑
 - 第三节 电机车的故障处理
 - 复习思考题
- 第九章 运输信号与矿井“信、集、闭”
 - 第一节 运输信号与旗语
 - 第二节 矿井“信、集、闭”
 - 复习思考题
- 第十章 电机车完好标准及检修质量标准
 - 第一节 电机车完好标准
 - 第二节 电机车检修质量标准

<<电机车司机>>

复习思考题

第十一章 自救互救技术

第一节 人工呼吸技术

第二节 止血技术

第三节 包扎技术

第四节 骨折临时固定技术

第五节 受伤矿工的运送技术

第六节 对溺水、烧伤人员的急救技术

模拟试题

后记

<<电机车司机>>

编辑推荐

《电机车司机》：中小型煤矿安全培训统编教材。

<<电机车司机>>

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>