

《发电车乘务员》

图书基本信息

书名：《发电车乘务员》

13位ISBN编号：9787113093044

10位ISBN编号：7113093043

出版时间：2009-2

出版社：中国铁道出版社

作者：铁道部人才服务中心 编

页数：253

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

《发电车乘务员》

内容概要

《发电车乘务员》根据铁道部人才服务中心的有关要求进行编写，内容以相应的《国家职业标准》、《铁路技术管理规程》和铁道部有关技术规章为依据。全书分为六大部分，包括中级练习题，高级练习题、技师练习题、高级技师练习题、共性规章类练习题、职业道德类练习题，题后附有参考答案。《发电车乘务员》针对鉴定考核内容和形式编写，是各单位组织鉴定前的培训和申请鉴定人员自学的必备用书，对各类职业学校师生也有重要的参考价值。

《发电车乘务员》

书籍目录

第一部分 中级工 第二部分 高级工 第三部分 技师 第四部分 高级技师 第五部分 共性规章类（适用本工种的所有等级） 第六部分 职业道德类（适用本工种的所有等级）

《发电车乘务员》

章节摘录

第一部分 中级工 一、发电车乘务员中级练习题 (一) 选择题 1. 在电路的任一节点中, 流入该点的电流()流出该点的电流。 (A) 等于 (B) 大于 (C) 小于 (D) 不等于 2. 对于电路的任一闭合回路, 从回路任一点出发, 沿回路绕行一周, 电位上升之和()电位下降之和。 (A) 不等于 (B) 大于 (C) 小于 (D) 等于 3. 在直流电路中, 当负载获得最大功率时, 电源的效率为()。 (A) 30% (B) 50% (C) 80% (D) 100% 4. 在电阻的色环标值识别法中, 其中()表示阻值的误差。 (A) 第1色环 (B) 第2色环 (C) 第3色环 (D) 第4色环 5. 电容器按所用电介质的不同, 分为纸介电容器、云母电容器、()电容器、电解电容器等。

《发电车乘务员》

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