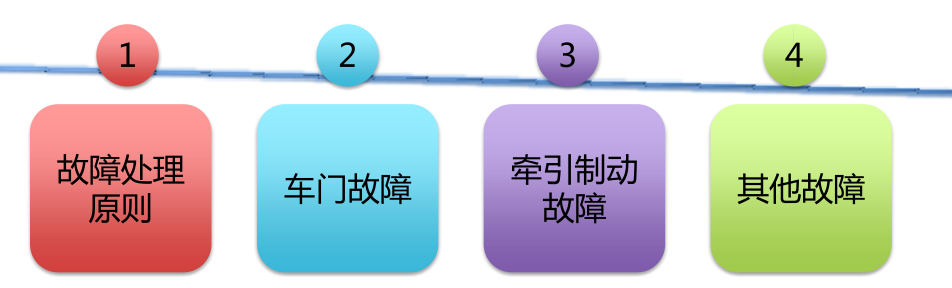
地铁电客车司机培训

故障处理

目录



一. 故障处理原则

发生 发现 汇报 分析 处理

- ✓ 故障发生带有一定的不可预见性
- ✓ 要求司机反应机敏,采用目视、耳听、鼻嗅等方式及时发现车辆故障。
- ✓ 发现故障时迅速做出反应,将故障情况向 行车调度员汇报。
- ✓ 明确故障现象,分析故障原因,对症下药
- ✓ 做好乘客安抚工作,按《故障处理指南》 操作步骤进行故障排除,处理完毕后汇报 行调

二. 车门故障

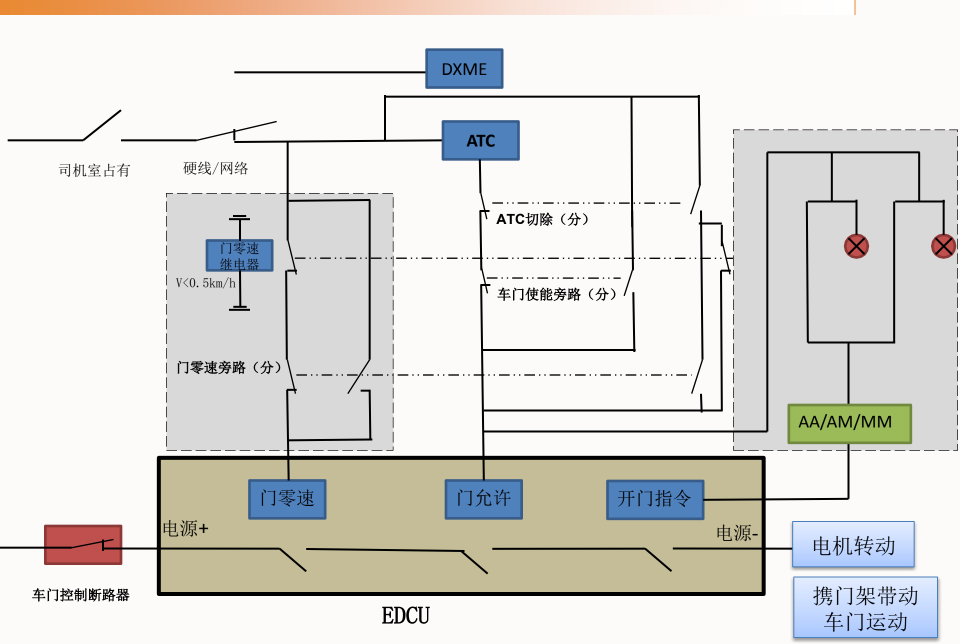
车门 故障 全列车门打不开

全列车门关不上

单个或同侧多个车门故障

门关好灯不亮

二. 车门故障



二. 车门故障● 1全列车门打不开

全列车门打不开,开门灯不亮



点亮



开门灯亮,全列车门无法打开

1. 原因分析:

- (1) 使能信号未给出;
- (2) 两个开门灯或接线断路

2. 故障处理:

- (1) 获得使能方法:
- a.操作"车门使能旁路"模式开关;
- b.操作"ATC切除"开关;
- c.操作"网络/硬线"模式开关
- (2) 开门灯故障:

此时使能已经给出,DMI上有开门码,

正常执行开关门程序

1. 原因分析:

- (1)零速信号没有给出;
- (2) 开门按钮出现卡滞;
- (3) 车门控制电路失电。

2. 故障处理:

- (1) 获得零速的方法:
- a.操作"门零速旁路"模式开关;
- b.操作"网络/硬线"模式开关
- (2) 开门按钮卡滞:

如开门按钮卡滞造成无法开门,则使 用另外一个开门按钮(备用)开门;

(3) 闭合"车门控制"断路器

二. 车门故障● 1全列车门打不开

全列车门打不开,开门灯不亮处理步骤

试

按压"试灯"按钮查看开门灯是否点亮; (亮/不亮)

断

检查继电器柜内的=81-F101"车门控制断路器"是否跳闸,如跳闸则复位;

能

操作继电器柜内的=91-S10"门使能旁路开关"到相应的开门;

开

若开门灯亮起,再次按压开门按钮持续1.5s开门;

解

以上处理无效,清客下线。清客时将"门使能开关"打至相应开门侧,手动紧急解锁车门。

二. 车门故障● 1全列车门打不开

全列车门打不开,开门灯亮处理步骤



尝试使用备用按钮开门;



操作继电器柜内的=81-S109"门零速旁路"开关到"合"位,重新开门;



操作继电器柜内的=81-S112"网络/硬线开门"开关到"网络"位,重新开门;



以上处理无效,清客下线。清客时将"门使能开关"打至相应开门侧,手动紧急解锁车门。

二. 车门故障● 2全列车门关不上

全列车门关不上处理步骤



尝试使用备用按钮关门;



检查车门=81-F101控制断路器是否跳闸,如跳闸则复位;



操作继电器柜内的=81-S112"网络/硬线开门"开关到"网络"位,重新开门;



重新开关门,关门时需持续按压关门按钮1.5s;



以上操作无效,清客下线。

二. 车门故障● 3同侧单个或多个车门关不上

同侧单个或多个车门关不上处理步骤



按下关门按钮重新关门;



操作继电器柜内的=81-S112"网络/硬线开门"开关到"网络"位,重新关门;



断合故障车门电源空开。



检查车门处是否有障碍物,有障碍物则清除后关门,无障碍物,则隔离此门;



手动关不上时,由行调组织列车清客退出服务。

二. **车门故障●** 4同侧单个或多个车门打不开

同侧单个或多个车门打不开处理步骤



按下开门按钮重新开门;



操作继电器柜内的=81-S112"网络/硬线开门"开关到"网络"位,重新开门;



以上操作无效,则隔离该车门;

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/146145200051010105