



石家莊鐵道大學
SHIJIAZHUANG TIEDAO UNIVERSITY

在线开放课程

继电联锁系统概述

进路按钮的配置

主讲：邸建红

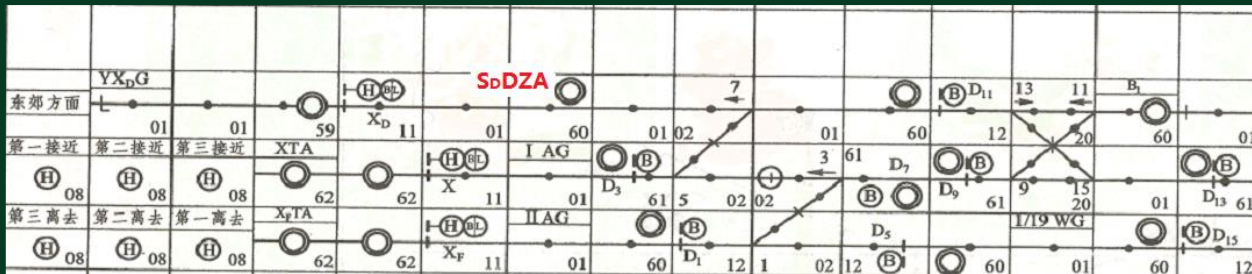
进路按钮的配置

6502电气集中采用**双按钮进路式**选路法。

配置原则

对应每一条进路**始端信号机**处均分别设一个与进路性质一致的进路按钮。

每一架信号机处均应设置进路按钮。 **LA DA**

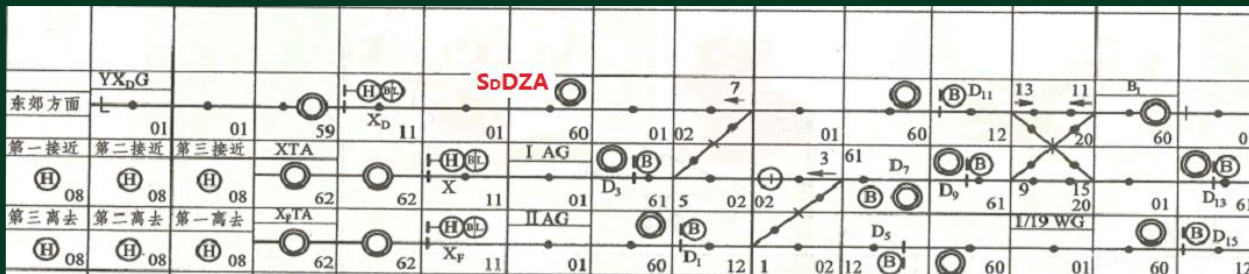


进路按钮的配置

进路始端按钮可兼做同性质的进路终端按钮。

进路终端没有信号机时，需设一终端按钮，若既为列车终端也为调车终端时要分别设列车终端进路按钮和调车终端进路按钮。

S_{III} 到 X_D 之间

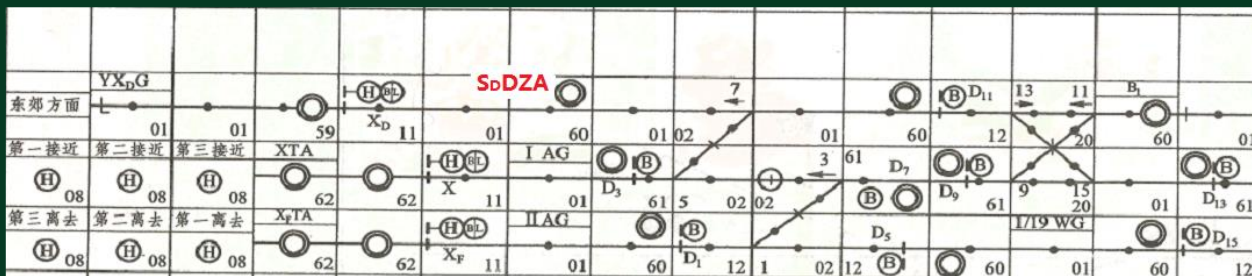


进路按钮的配置

对应有通过信号的进站信号机，应设置一个通过按钮。

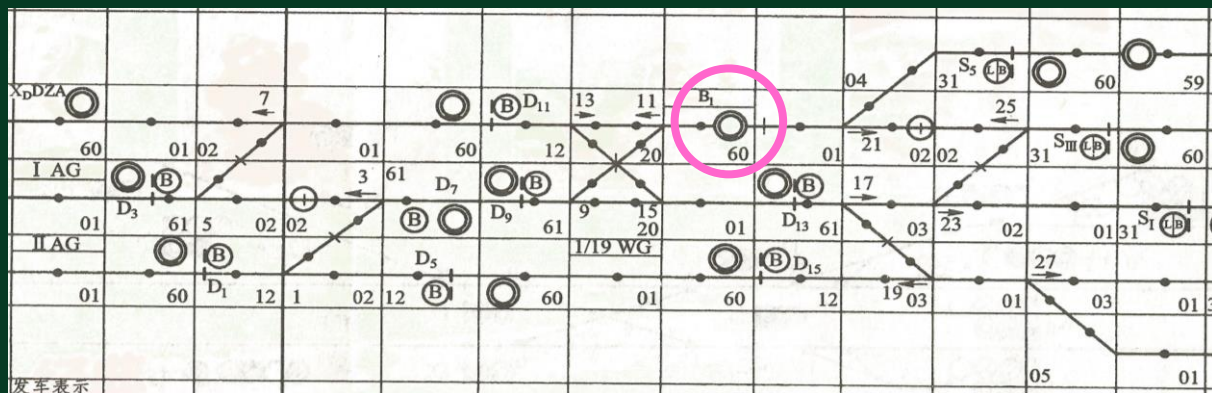
X X_F

XTA X_FTA



进路按钮的配置

在变通进路上，若没有调车按钮可以兼做变通按钮，则要单独设置一个专用变通按钮BA。



进路按钮的配置

变通按钮的配置：

列车变通进路上有调车按钮时，该调车按钮兼做变通按钮

调车变通进路上有单置反向调车按钮时，该调车按钮兼做变通按钮。

变通按钮BA，既可做列车变通按钮，也可做调车变通按钮，设在线路中间。

小结



在线开放课程

- 本节主要介绍了进路按钮的设置原则。

谢谢！

