

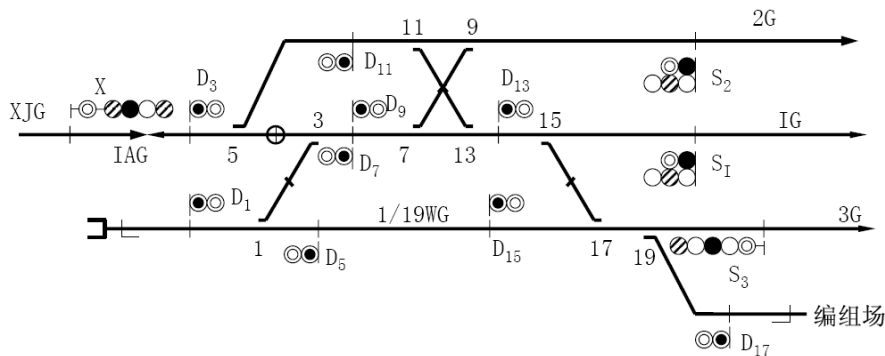
铁路信号基础 作业（二）

学号：

姓名：

一、填空

- 1、出站信号机有两个及以上的运行方向，而信号显示不能分别表示进路方向时，应在信号机上装设_____。
- 2、进站、出站、进路信号机及线路所通过信号机因受地形、地物影响，达不到规定的显示距离时，应装设_____。
- 3、在自动闭塞区段内，当货物列车在设于上坡道上的通过信号机前停车后起动困难时，在该信号机上应装设_____。
- 4、CTCS-3 级列控系统基于_____实现车---地信息双向传输，_____实现列车占用检查，_____提供列车定位基准，行车许可由_____产生。
- 5、站场中单置信号机有_____，并置信号机有_____，差置信号机有_____，尽头信号机有_____，进站信号机有_____。



- 6、侧线接车时进站信号机应该点亮_____。

二、简答

- 1、信号机与信号表示器的区别？
- 2、什么是主体信号机、从属信号机？
- 3、什么是绝对信号、容许信号？
- 4、进站信号机显示意义？
- 4、出站信号机显示意义？
- 6、简述转辙机的基本要求。
- 7、简述 ZD6 转辙机的结构和各部件的作用。
- 8、简述钩式外锁闭装置的结构和动作原理。