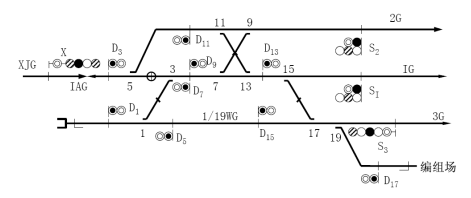
铁路信号基础 作业(二)

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_____。
- 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_______。



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。