22-psp-自动化作业 1

22-PSP

1、自动化的定义:自动化是指机器设备、系统或过程(生产、管理过程)在没有人或较少人的直接参与下,按照人的要求,经过自动检测、信息处理、分析判断、操纵控制,实现预期的目标的过程。

这个定义可以体现对象"自动"的特性,也能体现人在对象获得"自动"的特性中的作用,如生活中的电梯、空调、扫地机器人等都可以被这个定义包含

2、生活中自动化装置:

1: 可变速电梯

查阅资料:传统的电梯不管是满载还是半载,电机都是按照额定的转速输出额定的功率;导致半载时部分功率被闲置。VSE 技术利用了电梯非空载或满载时,在额定的输出功率不变的情况下,利用原传统电梯部分闲置的功率,将电梯的速度提高,缩短了候梯和乘梯的时间,使电梯更节能环保。。根据载重检测器测量出轿厢内的载重量,电梯会有对应的运行速度。运用该技术,电梯能自动地缩短乘客等待时间和乘坐时间,提高电梯效率。

此外,扶手电梯在没人时降低运行速率,从而节约能源,利用红外探测到有人时自动地提高运行效率缩短乘客乘坐时间。

2: 扫地机器人

通过在手机上简单的操作后,机器人便能自动规划路线进行清扫,节省了人力和时间

3. 空调

通过遥控器的设置,空调会自动调节功率、风速、风扇转速等,以最优方案使室内达到 预定温度

方框图:

