

XF-PLC-SYT

可编程序掌握器教学试验台 开关量试验指导书

{TS1、TS2试验板}

(V2023.5)

沈阳旭风电子科技开发

名目

前言

第一章 TS1、TS2试验挂板使用说明书

§ 1-1 试验挂板组成及使用方法.....1

§ 1-2 试验区.....2

§ 1-3 试验设备的验收与维护.....3

其次章 试验任务书

§ 2-1 根本试验

试验一 根本规律指令试验 4

试验二 计时器指令试验 6

试验三 计数器指令试验 7

试验四 微分指令、锁存器指令试验 9

试验五 位移指令试验.....10

§-2 应用试验

§ 3-1 单按钮掌握程序设计.....19

§ 3-2 抢答器掌握系统程序设计.....19

§ 3-3 小车定位系统程序设计.....20

§ 3-4 圆盘转速、位置掌握系统程序设计.....20

§ 3-5 步进电机掌握程序设计.....20

§ 3-6 高速脉冲源频率测试掌握程序设计.....21

§ 3-7 货叉取放箱掌握程序设计.....22

§ 3-8 配料车掌握系统程序设计.....23

§ 3-9 钻床主轴进给掌握系统程序设计.....24

§ 3-10 小车定位系统程序设计.....25

§ 3-11 布料车系统程序设计.....26

§ 3-12 配制鸡尾酒系统程序设计.....27

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/995113342040011234>