

S7-200

**可编程控制器原理应用
实验与指导
(西门子)**

上海电力学院

<http://www.shiep.edu.cn>

目 录

第一章	可编程控制器简介	1
第二章	可编程控制器梯形图设计规则	4
实验一	数码显示的模拟控制	5
实验二	天塔之光的模拟控制	6
实验三	交通灯的模拟控制	7
实验四	四级传送带的模拟控制	8
实验五	装配流水线的模拟控制	9
实验六	液体混合的模拟控制	10
实验七	机械手的模拟控制	11
实验八	三层电梯的模拟控制	12
实验九	水塔水位的模拟控制	14
实验十	五相步进电机的模拟控制	15