



参考文献目录

网络课堂

- » 课程简介
- » 授课教师
- » 教学大纲
- » 授课计划
- » 授课教案
- » 作业习题
- » 教材建设
- » 参考文献
- » 课程考核
- » 教学课件
- » 课件下载
- » 教学录像
- » 实践教学
- » 课题申请
- » 返回首页

教学参考资料

一、教学参考网站

1. <http://www.elevanic.com>—— PLC应用文章
2. <http://www.mcgs.com.cn>—— MCGS应用
3. <http://www.plc.cn.gs/plc/plc-px.htm>—— PLC介绍
4. <http://www.kingword.com.cn/>—— 工程实例
5. <http://www.gongkong.com>—— 专栏
6. <http://asp2.6to23.com/ambushaa/lertom/index.asp>

二、教学参考书目

1. 张万忠编. 可编程控制器应用技术 (第二版). 北京: 化学工业出版社, 2005
2. 李俊秀等编. 可编程控制器应用技术实训指导 (第二版). 北京: 化学工业出版社,
3. 丁炜等编. 可编程控制器在工业控制中的应用. 北京: 化学工业出版社, 2004
4. 钟肇新编译. 可编程控制器原理及应用. 广州: 华南理工大学出版社, 2003
5. 王兆义编. 可编程控制器使用技术. 北京: 机械工业出版社, 2004
6. 郁汉棋主编. 电气控制与可编程序控制器应用技术. 南京: 东南大学出版社, 2003
7. 杨长能等编. 可编程序控制器 (PC) 例题习题及实验指导. 重庆: 重庆大学出版社,
8. 常斗南等编. 可编程控制器原理 应用 实验. 北京: 机械工业出版社, 1998
9. 余雷声等编. 电气控制与PLC应用. 北京: 机械工业出版社, 1999
10. 邓则名等编. 电器与可编程控制器应用技术. 北京: 机械工业出版社, 1998
11. 菱电国际有限公司机电控制设备部. 三菱微型可编程控制器
12. 三菱FX2N系列可编程控制器编程手册
13. MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION. MELSEC-F使用手册, 2000
14. 西门子公司. SIMATIC S7-200可编程序控制器系统手册, 2000
15. 陈在平编. 可编程序控制器技术与应用系统设计. 北京: 机械工业出版社,

2003

16. 马应魁等编. 计算机控制系统. 北京: 化学工业出版社, 2005

E_mail:pjean@163.com 电话: 0931-7941346

建议采用800×600分辨率浏览此网页

Copyright © 2005 ALL Rights Reserved 兰州石化职业技术学院教务处 版权所有