



参考文献



教学参考资料

一、教学参考书目

1. 何衍庆, 俞金寿编. 集散控制系统原理及应用. 北京: 化学工业出版社, 2002
2. 张雪申, 叶西宁. 集散控制系统及其应用. 北京: 机械工业出版社, 2006
3. 凌志浩. 现场总线与工业以太网. 北京: 机械工业出版社, 2006.
4. 许立梓, 程良伦等编. 工业控制机及其网络控制系统. 北京: 机械工业出版社, 2005
5. Jonas Berge著, 陈小枫等译. 过程控制现场——工程、运行与维护. 北京: 清华大学出版社, 2003
6. 杨庆柏编著. 现场总线仪表. 北京: 国防工业出版社, 2005
7. 王霆, 范玉佩, 江. 秋林. 可编程控制器与紧急停车系统. 北京: 化学工业出版社, 2006
8. 王慧锋, 何衍庆编著. 现场总线控制系统原理及应用. 北京: 化学工业出版社, 2006
9. 王慧主编. 计算机控制系统. 北京: 化学工业出版社, 2000
10. A. Verwer著. 王永华译. 现场总线技术及应用教程, 2006
11. 刘海国等编著. 集散控制与现场总线. 北京: 机械工业出版社, 2006
12. 白焰等编著. 分散控制系统与现场总线控制系统——基础、评选、设计和应用. 北京: 中国电力出版社, 2001
13. 赵瑾编著. CENTUM CS1000集散控制系统. 北京: 化学工业出版社, 2001
14. 黄步余主编. 分散控制系统在工业过程中的应用. 北京: 中国石化出版社, 1994
15. 张德泉主编. 集散控制系统. 北京: 中国石化出版社, 1997
16. 浙江浙大中控技术有限公司. JX-300X集散控制系统使用手册. 浙江浙大中控技术有限公司, 2003
17. 艾默生过程管理公司. 基金会现场总线——自动化行业的前沿技术, 2006
18. HIMA 公司. H41Q和H51Q系统说明书, 2005

网络课堂

› 课程申报

› 课程设计

› 课程创新

› 工学结合

› 授课教师

› 教研科研

› 课程简介

› 教材建设

› 大纲与计划

› 课件与教案

› 教学录像

› 实践教学

› 作业习题

› 课程考核

› 参考文献

› 佐证材料

› 返回首页

› 学院首页

19. 黄步余, 王建民, 王玉华. 石油化工安全仪表系统设计规范(SH/T3018-2003). 北京: 全国化工工程建设标准编辑中心, 2004

20. 夏德海. 现场总线的现状及其发展. 自动化与仪表. 2007. 1

21. 乐嘉谦主编. 仪表工手册. 北京: 化学工业出版社, 1998

E_mail: pjean@163.com 电话: 0931-7941346

建议采用1024*768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