



参考文献

- 课件下载
- 授课教案
- 作业习题
- 教材建设

 教学习作

 参考文献

 当前位置>>教学参考资料

教学参考资料

一、教学参考书目

- 1 张井岗主编. 过程控制与自动化仪表. 北京: 北京大学出版社, 2007. 9
- 2 俞金寿, 蒋慰孙编著. 过程控制工程. 北京: 电子工业出版社, 2007. 7
- 3 厉玉鸣主编. 化工仪表及自动化(第三版). 北京: 化学工业出版社, 2004. 2
- 4 周泽魁主编. 控制仪表与计算机控制装置. 北京: 化学工业出版社, 2002. 9
- 5 张永德编著. 过程控制装置. 北京: 化学工业出版社, 2000. 3
- 6 吴国熙编著. 调节阀使用与维修. 北京: 化学工业出版社, 1999. 5
- 7 王骥程. 化工过程控制工程. 北京: 化学工业出版社, 1981. 6
- 8 厉玉鸣主编. 化工仪表及自动化(第四版). 北京: 化学工业出版社, 2006. 9
- 9 翁维勤, 周庆海编著. 过程控制系统及工程. 北京: 化学工业出版社, 1996. 8
- 10 侯奎源主编. 过程控制工程. 北京: 化学工业出版社, 1999. 11
- 11 王爱广, 王琦主编. 过程控制技术. 北京: 化学工业出版社, 2005. 8
- 12 陈夕松, 汪木兰主编. 过程控制系统. 北京: 科学出版社, 2005. 7
- 13 王树青主编. 工业过程控制工程. 北京: 化学工业出版社, 2003. 1
- 14 黄安明主编. 石油化工自动化基础. 北京: 中国石化出版社, 1996. 4
- 15 明赐东编著. 调节阀应用. 北京: 化学工业出版社, 2006. 6
- 16 何衍庆 俞金寿 蒋慰孙编著. 工业生产过程控制 北京: 化学工业出版社, 2004. 3
- 17 张德泉主编. 仪表识图. 北京: 化学工业出版社, 2006. 1
- 18 方康玲主编. 过程控制系统. 武汉理工大学出版社 2002. 6
- 19 俞金寿主编. 过程自动化及仪表. 化学工业出版社 2003年
- 20 章高建主编. 过程控制原理. 北京: 化学工业出版社 1995年
- 21 魏克新 王云亮 陈志敏主编. MATLAB语言与自动控制系统设计 机械工业出版社 1997. 8
- 22 张晓华主编. 控制系统数字仿真与CAD 机械工业出版社 2001. 6
- 23 梅志红 杨万铨主编. MATLAB程序设计基础及其应用 大学出版社2005. 7

二、网上资源

- 1 综合技术类:
- [1] 中国工控网 ——<http://www.chinakong.com/>;

[2] 中华工控网 —— <http://www.gkong.com/>;

[3] 中国工控信息网 ——<http://www.7613.com/index.asp>;

[4] 中国电气自动化网 ——<http://www.ea-china.com/>;

[5] 自动化网 ——<http://www.zidonghua.com.cn/>; ?

2 仪器仪表类

1、中国仪器仪表咨询网 ——<http://www.sia-sh.com/index.asp>;

2、上海仪器仪表行业协会 ——<http://www.1718china.com/Index.html>;

3、上海自动化仪表股份有限公司 ——<http://www.saic.sh.cn/ziyi/index.jsp>;

4、上海自动化仪表有限公司 ——<http://www.mc-saic.com/>;

5、西仪集团有限责任公司（原西安仪表厂） ——<http://www.xygf.com.cn/>。

[联系站长](#) | [网络导航](#) | [管理登录](#)

Copyright © 2008 兰州石化职业技术学院电子电器工程系

<http://www.lzpec.com.cn/>

控制系统及应用