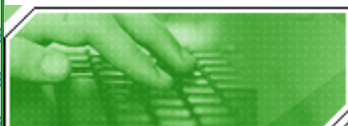




## 《过程控制仪表及装置》



网络课堂

- » [课程介绍](#)
- » [教师介绍](#)
- » [教学大纲](#)
- » [实训项目卡](#)
- » [学生习作](#)
- » [理论试卷](#)
- » [教材建设](#)
- » [参考文献](#)
- » [考核办法](#)
- » [教学课件](#)
- » [课件下载](#)
- » [教学录像](#)
- » [科研教研](#)
- » [论文统计](#)
- » [佐证图库](#)

## 参考文献目录

### 教学参考资料

#### 一、教学参考书目

1. 丁炜等编. 过程控制仪表及装置. [M]. 北京: 电子工业出版社, 2007
2. 刘巨良等编. 过程控制仪表. [M]. 北京: 化学工业出版社, 1998
3. 刘琨等编. 电动调节仪表. [M]. 北京: 中国石化出版, 1996
4. 张德泉等. 集散控制系统原理及应用. [M]. 北京: 电子工业出版社, 2007
5. 马应魁等编. 计算机控制系统. 北京: 化学工业出版社, 2005
6. 张德泉等. 仪表工识图. [M]. 北京: 化学工业出版社, 2006
7. 侯志林等编. 过程控制与自动化仪表. [M]. 北京: 机械工业出版社. 2002
8. 邵裕森等编. 过程控制及仪表. [M]. 上海: 上海交通大学出版社. 1995
9. 吴勤勤等编. 电动控制仪表及装置. [M]. 北京: 化学工业出版社. 1990
10. 周建元等编. 新型过程控制仪表. [M]. 北京: 中国石化出版社 1993
11. 阳宪惠等编. 工业数据通信与控制网络. [M]. 北京: 清华大学出版社. 2003.
12. 阳宪惠等编. 现场总线技术及应用. [M]. 北京: 清华大学出版社. 1999.
13. 张永德等编. 过程控制装置. [M]. 北京: 化学工业出版社, 2000
14. 林锦国等编. 过程控制系统、仪表、装置. [M]. 南京: 东南大学出版社 2001
15. 周泽魁等编. 控制仪表与计算机控制装置. [M]. 北京: 化学工业出版社, 2002

15. 钟汉武等编. 化工仪表及自动化实验. [M]. 北京 : 化学工业出版社 , 1991
16. 曹润生等编. 过程控制仪表. [M]. 杭州: 浙江大学出版社, 1987
17. 丁炜等编. 可编程控制器在工业控制中的应用. [M]. 北京:化学工业出版社, 2004
18. 费希尔-罗斯蒙特公司产品操作和维修手册
19. 和利时公司产品操作和维修手册

E\_mail:[pjean@163.com](mailto: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