



教学内容

大纲计划

教材建设

教学课件

授课教案

参考文献

课后习题

友情链接

教学内容→参考文献

- [1] 秦曾煌. 电工学(第五版). 北京:高等教育出版社, 1999
- [2] 唐 介. 电工学. 北京: 高等教育出版社, 1999
- [3] 周元兴. 电工与电子技术基础. 北京: 机械工业出版社, 2002。
- [4] 王佩珠. 电路与模拟电子技术. 南京: 南京大学出版社, 2001。
- [5] 李树雄. 电路基础与模拟电子技术. 北京: 北京航空航天大学出版社, 2000。
- [6] 童诗白. 模拟电子技术基础. 北京: 高等教育出版社, 1988
- [7] 周良权. 电子技术基础. 北京: 科学技术文献出版社, 1995。
- [8] 颜世仓. 电子技术基础. 北京: 北京科学技术出版社, 1998。
- [9] 郭维芹. 实用模拟电子技术. 北京: 电子工业出版社, 1999。
- [10] 郁汉琪. 模拟电子电路实验及应用. 南京: 东南大学出版社, 1995。
- [11] 任典毅. 最新显示器电路原理与维修技术. 北京: 电子工业出版社, 1999。
- [12] (德)克勒斯堡. 汪孟嘉(译). 电子学基础. 合肥: 安徽科学技术出版社, 1996。
- [13] 高吉祥, 易凡. 电子技术基础实验与课程设计. 北京: 电子工业出版社, 2002。
- [14] 孙义芳, 电子技术基础实验指导书. 北京: 高等教育出版社. 1992。
- [15] 高枬. 电工电子实验技术. 北京: 机械工业出版社, 1991。
- [16] 胡宴如. 模拟电子技术. 北京: 高等教育出版社, 2000。



[点击进入电子教材](#)



[点击进入网上课堂](#)

辽宁交通高等专科学校