



国家精品课程

——江苏大学“电路”课程

[首页](#)[课程简介](#)[在线学习](#)[在线自测](#)[课程实验](#)[教学录像](#)[教学资源](#)[答疑论坛](#)[教学资源](#)[首页](#) -> [教学资源](#) -> [参考资料](#)[教材简介](#)
[参考资料](#)
[软件资源](#)
[考试样卷](#)
[考研研讨](#)

参考资料

- [1]周庭阳,江维澄编.电路原理(第2版).杭州:浙江大学出版社,1997
- [2]范承志等编.电路原理.北京:机械工业出版社,2001
- [3]李翰荪.简明电路分析基础(第三版).北京:高等教育出版社,2002
- [4]江泽佳,周守昌等.电路原理(第三版)(上、下册).北京:高等教育出版社,1992
- [5]周守昌主编.电路原理(面向21世纪课程教材).北京:高等教育出版社,1999
- [6]吴大正,王松林,王玉华.电路基础(第二版).西安:西安电子科技大学出版社,2000
- [7]张永瑞,陈生潭.电路分析基础.北京:电子工业出版社,2003
- [8]吴锡龙.电路分析导论.北京:清华大学出版社,1987
- [9]江缉光.电路原理.北京:清华大学出版社,1996
- [10]范世贵.电路基础.西安:西北工业大学出版社,1993
- [11]徐光藻,陈洪亮.电路分析理论.合肥:中国科技大学出版社,1990
- [12]周长源.电路理论基础(第二版)(上、下).北京:高等教育出版社,1996
- [13]Jame W. Nilsson, Susan A. Riedel, Electric Circuits, sixth edition, 电子工业出版社
- [14]Charles K. Alexander, Matthew N. O. Sadiku, Fundamentals of Electric Circuits, 清华大学出版社
- [15]James W. Nilsson, Susan A. Riedel, Electric Circuits, McGraw-Hill Companies, Inc.
- [16]张永瑞,王松林,李晓萍.电路基础典型题解析及自测题.西安:西北工业大学出版社,2002

[\[置顶\]](#)[站点地图](#) | [联系我们](#) | [管理登录](#)

© All Rights Reserved [江苏大学电路课程组](#)
建议使用1024*768分辨率、IE5.0以上浏览器浏览
如果使用Maxthon, 请不要启用广告过滤
Powered By [Lucio](#)