

# 高频电子线路学习与解题指导



[高频电子线路学习与解题指导\\_下载链接1](#)

著者:阳昌汉

出版者:哈尔滨工程大学出版社

出版时间:2004-6

装帧:

isbn:9787810732482

《高频电子线路学习与解题指导(修订版)》是“高频电子线路”课程的教学辅导书。《

高频电子线路学习与解题指导(修订版)》包括高频小信号调谐放大器、高频功率放大器、正弦波振荡器、振幅调制电路、调幅信号的解调电路、角度调制电路、调角信号的解调电路和变频电路等各章节的重点与难点分析说明，典型例题的分析计算和思考题与习题的参考解答。《高频电子线路学习与解题指导(修订版)》是阳昌汉主编的“高频电子线路”教材的配套辅导书。除了对各章节的重点、难点进行了分析说明，还针对学生难于理解与掌握的内容以典型例题进行分析计算，并对全书的思考题与习题给出了参考解答。《高频电子线路学习与解题指导(修订版)》可作为电子信息、通信类专业学习本课程的本科学的教学辅导书，也可以作为研究生入学考试的辅导书。

作者介绍:

目录:

[高频电子线路学习与解题指导\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[高频电子线路学习与解题指导\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[高频电子线路学习与解题指导\\_下载链接1](#)