

电子技术基础学习指导



[电子技术基础学习指导 下载链接1](#)

著者:周连贵

出版者:机械工业出版社

出版时间:2003-6

装帧:

isbn:9787111121190

本书是《电子技术基础》课程的教学辅导材料，是周连贵主编的非电类专业用《电子技术基础》（机械工业出版社出版，北京，2003）一书的配套教材。全书共分三个部分：第一部分为自学指导，第二部分为《电子技术基础》教材第一章至第十章各章习题的详细题解，第三部分为样卷。

在自学指导中，本书将模拟和数字电子技术的内容分为十六个专题（章），在每个专题的内容提要之后，对这部分内容的分析方法都作了简明而精辟的归纳和提炼，得到一个简捷的实用分析方法，使初学者能学得懂、记得住、会应用。

本书适用于工科高校（非电类专业）“模拟电子技术”“电子技术基础”和“工业电子学”课程的本科、专科和成人教育的教学，作为教学辅导材料。本书作为本科段、专科段“电子技术”自学考试的主要参考书以及成人专升本入学考试的复习材料也是非常好的。此外，本书还可作为研究生入学考试参考书。

作者介绍:

目录: 前言

第一部分 “电子技术基础” 课程学习指导

第一章 导导体器件基础

第二章 基本放大电路

第三章 场效应晶体管放大电路

第四章 多级放大电路

第五章 差动放大电路

· · · · · (收起)

[电子技术基础学习指导](#) [下载链接1](#)

标签

学习

评论

[电子技术基础学习指导](#) [下载链接1](#)

书评

[电子技术基础学习指导](#) [下载链接1](#)