## 电子电路分析与实践指导



## 电子电路分析与实践指导\_下载链接1\_

著者:樊利军编

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787115226624

《电子电路分析与实践指导》是《电子电路分析与实践》的配套教材。《电子电路分析

与实践指导》由多年从事电子技术课程教学改革和实践的老师与合作企业的工程技术人员一起编写,书中内容结合高职高专的办学定位、岗位需求、生源的具体水平等情况,适合作为高职高专电子信息类专业的电子技术基础课程的配套教材使用。

《电子电路分析与实践指导》主要内容包括教材中学习的要点、学习中存在的问题和意见的学习过程记录表单,学生完成任务制定的计划、测试数据等完整的工作过程记录表单,以及对学生在完成任务过程中的敬业精神、专业能力、方法能力、社会能力等方面的评价表单。任务评价采取自评、组内互评、教师对个人评价以及教师对小组评价相结合的方式,全面、公正地对学生的学习效果进行评价。

《电子电路分析与实践指导》可作为高职高专院校通信技术、电子信息技术、电子测量技术与仪器、电气自动化技术专业的捌材,也可作为有关专业师生和工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

电子电路分析与实践指导 下载链接1

标签

评论

电子电路分析与实践指导 下载链接1

书评

电子电路分析与实践指导 下载链接1