

巧学巧用基础电路实用技术



[巧学巧用基础电路实用技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787121086700

《巧学巧用基础电路实用技术》以介绍电子技术的基础知识为切入点，以讲解巧学巧用

的知识技能为基点，详细介绍了巧学巧用基础电路实用技术必备的基础知识、晶体三极管放大电路、场效应管放大和开关电路、晶体管差分放大和开关电路、正弦振荡器电路、功率放大电路、稳压电源电路、脉冲与数字电路的应用特点、工作原理，以及对基础单元电路进行定性的分析及估测，为巧用打下基础。由此，引导读者由表及里、由浅入深、循序渐进地巧妙学会应用电子技术必备的基本知识，开拓读者的巧用思路和熟悉巧用的方法，进而熟能生巧地去多方位、多领域地巧用这些电子技术实用电路，设计制作出功能齐全、自动化程度高的电子技术应用产品来。

《巧学巧用基础电路实用技术》分类明确、结构合理、通俗易懂，既可作为中等电子职业学校与相关技术学校的电子技术学科的教材，也可作为电子企业在岗人员技能培训教材，还可供电子产品开发和生产技术人员及广大电子爱好者学习参考。

作者介绍:

目录:

[巧学巧用基础电路实用技术 下载链接1](#)

标签

评论

[巧学巧用基础电路实用技术 下载链接1](#)

书评

[巧学巧用基础电路实用技术 下载链接1](#)