

电子技术基础



[电子技术基础 下载链接1](#)

著者:张龙兴

出版者:高等教育出版社

出版时间:2005-7

装帧:

isbn:9787040081473

《电子技术基础》是中等职业学校电子电器专业系列教材之一，是教育部规划教材。全书分两篇，第一篇模拟电路基础，包括半导体器件、整流与滤波电路、放大电路、放大电路中的反馈、调谐放大器与正弦波振荡器、直流放大电路与集成运放、低频功率放大电路、直流稳压电源可控硅及其应用。第二篇数字电路基础，包括脉冲与数字电路基础、逻辑门电路、数制与逻辑代数、组合逻辑电路、集成触发器、时序逻辑电路、脉冲的产生和整形电路、数模和模数转换、智能化电子系统简介。

《电子技术基础》可作为中等职业学校电子、电工类专业教材，也可供岗位培训和自学用。

作者介绍:

目录:

[电子技术基础 下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术基础 下载链接1](#)

书评

[电子技术基础 下载链接1](#)