

电子技术基础



[电子技术基础 下载链接1](#)

著者:刘辉

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787564028411

《电子技术基础》有较为合理的理论深度，较宽的覆盖面，淡化功能的分析，强化功能的理解和应用。在把握理论深度上，确保基本理论，强化物理意义及应用，其主要体现在器件的选用，单元电路的应用；在综合应用方面，其覆盖更宽些；对集成电路，重点介绍符号、功能、应用，尽量不涉及内部电路的分析过程；对实际电路，阐述基本工作原理、基本分析方法，重点是强化应用中的实际问题及解决的思路和措施，以提高学生对集成电路功能的理解和灵活应用集成电路的能力，体现了职业技术教育的特色。《电子技术基础》的特色主要体现在：（1）器件方面：重点介绍符号、功能、应用，尽量不涉及内部的分析过程。（2）电路方面：阐述基本的工作原理、基本分析方法、强化实际应用及解决实际问题的思路和措施。（3）图表：充分利用图表这个形象的“语言”，提高学生读图表的能力，同时也提高了应用新器件的能力。

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](#)