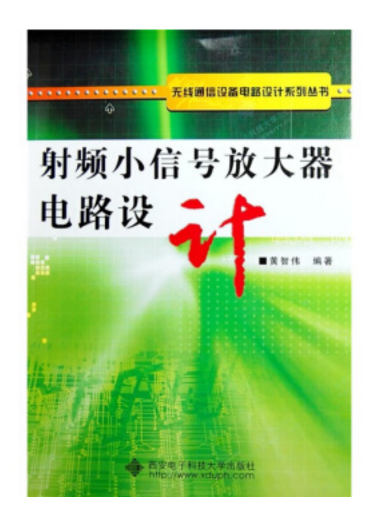
射频小信号放大器电路设计



射频小信号放大器电路设计_下载链接1_

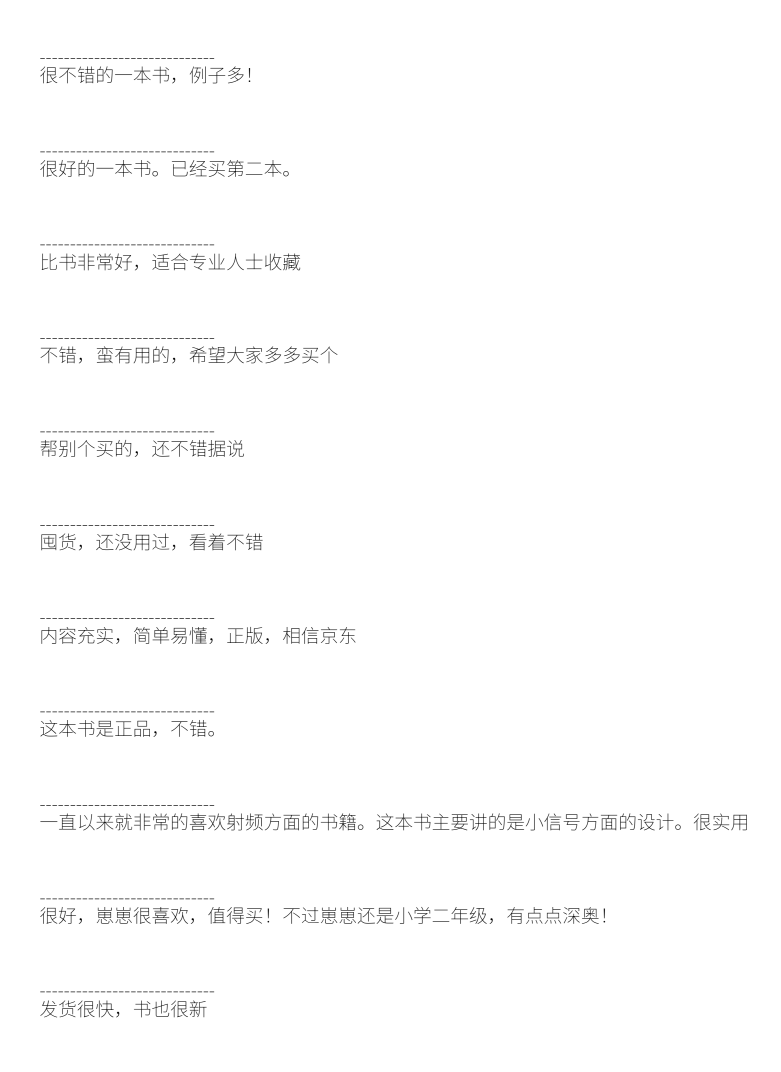
著者:黄智伟著

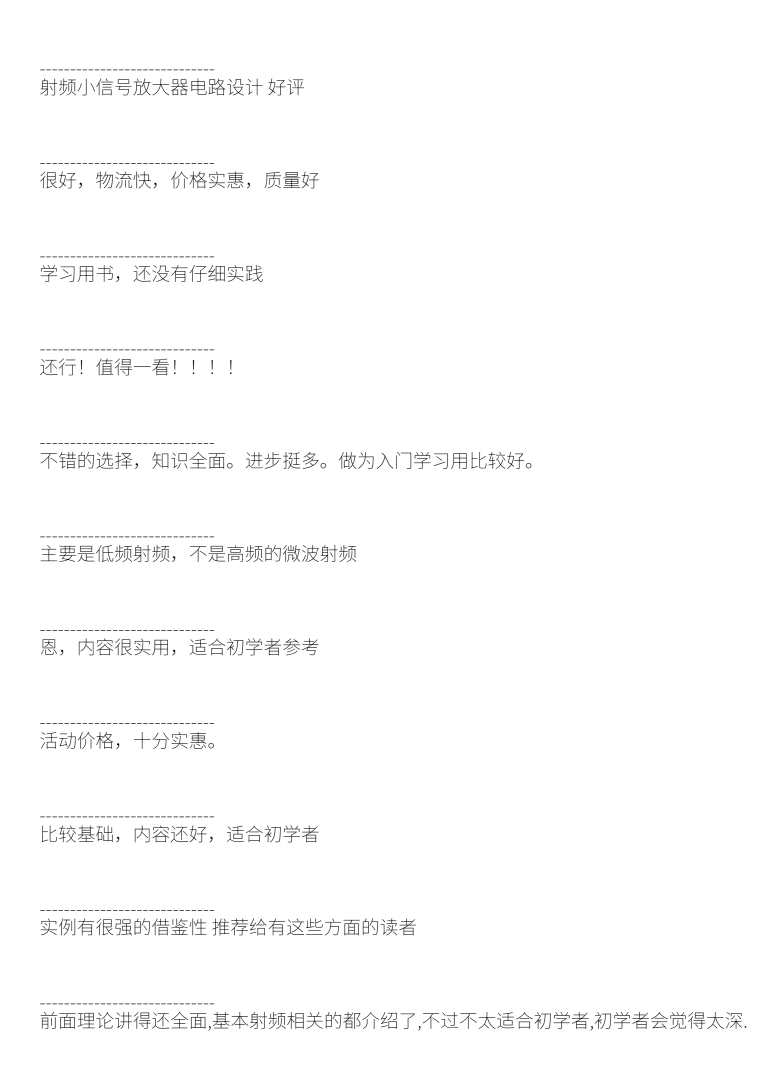
射频小信号放大器电路设计 下载链接1

标签

评论

非常好看~值得拥有!!





挺好的	
挺实用	
	目前国内静心下来写半导体书的人很少,
 好	

要当初我开始学的时候看,估计只能看懂一成,最多算长见识!后面实例元件是多,但好像是 搬的器件规格书和原厂提供的应用手册(注意是好像,因为我也没全看.在工作中看过太多 类似的资料,都在原厂网站上下的),对于选型有参考价值.我只看前面理论和少量实例,真

不知道前面那些评论的人是只看其中小部分还是没看,居然说很适合初学者!

《微波射频电路设计与仿真100例》以微波仿真设计eda软件ads、hfss等为基础《微波射频电路设计与仿真100例》以微波仿真设计eda软件ads、hfss等为基础,结合工程设计实践,例举了100个射频电路设计实例。从工程设计仿真实践角度出发,覆盖了射频有源器件设计、等为基础,结《微波射频电路设计与仿真100例》以微波仿真设计eda软件ads、hfss等为基础,结《微波射频电路设计与仿真100例》以微波仿真设计eda软件ads、hfss等为基础,结合工程设计实践,例举了100个射频电路设计实例。从工程设计仿真实践角度出发,覆盖了射频有源器件设计、,结合工《微波《微波射频电路设计与仿真100例》以微波仿真设计会对基础,结合工程设计实践,例举了100个射频电路设计实例。从工程设计仿真实践角度出发,覆盖了射频有源器件设计、射频电路设计与仿真100例》以微波仿真设计eda软件ads、hfss等为基础,结合工程设计实践,例举了100个射频电路设计实例。从工程设计仿真实践角度出发,覆盖了射频有源器件设计、射频电路设计、程设计实践,例举了100个射频电路设计实例。从工程设计方真实践角度出发,覆盖了射频有源器件设计、

射频小信号放大器电路设计_下载链接1_

书评

射频小信号放大器电路设计_下载链接1_