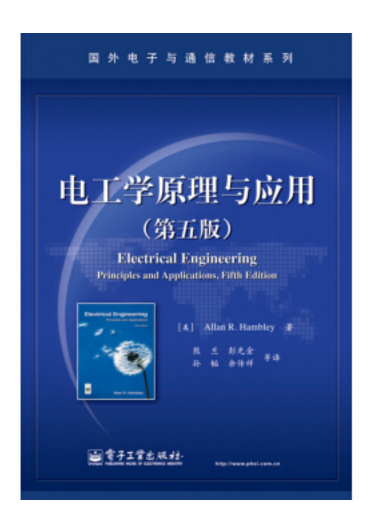
电工学原理与应用(第五版) [Electrical Engineering: Principles and Applications, Fifth Edition]



电工学原理与应用(第五版) [Electrical Engineering: Principles and Applications, Fifth Edition]_下载链接1_

著者:Allan R. Hambley(阿伦 R.汉布利) 著,熊兰,彭光金,孙韬等译

电工学原理与应用(第五版) [Electrical Engineering: Principles and Applications, Fifth Edition]_下载链接1_

标签

评论

下次继续 很满意
 好厚一大本,质量很好
 太棒啦对我的帮助真的是挺大的,实惠不错
内容全面,页码足,有分量
学习,打算作为电工学入门书籍!
 书拿到了,还可以。
挺好的,只是有的地方看不太懂?
书的质量不错,但好贵啊!
 帮别人买了,质量很不错



为工作补充能量。个人觉得还不错。
 不错啊,真心喜欢这本书,就是有点深
非常好非常好非常好
 书是全新的,京东送货速度一如既往的快
帮别人买的,我也看不懂呀
印刷质量不错的,跟英文版对照着用
 不错 上课用的
书贵多了,包装就一袋子。
内容比较全面,讲解详细,
大学电气化教材,讲解全面。

不错,同事需要,内容		挺好	
好书,当教材			
非常好是正版			
挺不错的书			
你值得拥有			
 看着还不错			
很好,很好			
很好。。。。。。。。	0 0 0 0		
 不错不错~			

不错的一本书籍,适合大部分从业者

本书是电工学概论领域的经典教材,也是畅销教材。作者通过讲授电工学原理来激励学生学习,并关注于解决各个工程领域的特定的或者有趣的问题,同时还提供了详尽的例题和实际的应用范例。本书包含电路分析、数字系统、电子器件与电路、电机学四大模块,主要内容包括:

电阻性电路、电感与电容、瞬态电路分析、正弦稳态逻辑电路、微机原理、基于计算机的测量系统、二板、运算放大器、磁路与变压器及直流、交流电机。	\$电路分析、频率响应 及管、放大电路、场效	5与谐振、数字 7应管和三极管
本书是电工学概论领域的经典教材,也是畅销教材。学生学习,并应用于解决各个工程领域的特定的或者例题和实际应用范例。	作者通过讲授电气工 皆有趣的问题,同时还	程原理来激励是提供了详尽的
挺好的书		
 快递好		
不错		
 还行		
很好		
 挺好		
言过其实,不知道是原著垃圾,还是翻译垃圾。注触个词没有定义注解。天书	解不详细,概念笼统,	有的只出现一
0		

好~~~~	~~~	~~~	

电工学原理与应用(第五版) [Electrical Engineering: Principles and Applications, Fifth Edition]_下载链接1_

书评

电工学原理与应用(第五版) [Electrical Engineering: Principles and Applications, Fifth Edition] 下载链接1_