铝电解电容器工程技术



铝电解电容器工程技术 下载链接1

著者:林学清,洪雪宝编

出版者:福建厦门大学

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787561518632

本书系统地介绍铝电解电容器相关的基础理论、制造工艺、工作电解液、设计技术、质

量管理、可靠性与失效机理分析、测量技术、原材料检验、新材料新技术和导电高聚物固体铝电解电容器等内容,全书共分九章。

本书内容丰富,理论紧密联系实践,适用面广,对从事铝电极箔的制备、铝电解电容器生产、技术开发的科技人员和管理人员、高等院校相关专业师生以及整机的设计师均可用为教材及参考书籍。

用为教材及参考书籍。	
作者介绍:	
目录:	
铝电解电容器工程技术_下载链接1_	
标签	
评论	
应该加点电路应用实例	
铝电解电容器工程技术_下载链接1_	
书评	
 铝电解电容器工程技术_下载链接1_	