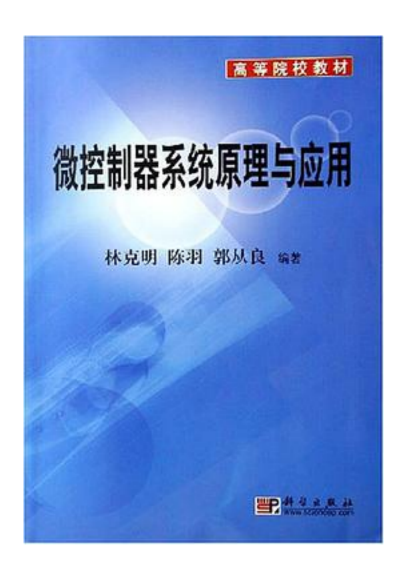
微控制器系统原理与应用



微控制器系统原理与应用 下载链接1

著者:林克明,陈羽,郭

出版者:科学

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787030158185

《微控制器系统原理与应用》全面论述了微控制器系统组成原理和应用,还介绍了80C

作者介绍:		
目录:		
微控制器系统原理与应用_下载链接1_		
标签		
评论		
 微控制器系统原理与应用_下载链接1_		
书 评		
微控制器系统原理与应用_下载链接1_		

51程序设计和嵌入式系统,并结合实例对微控制器系统设计、开发、实际应用和嵌入式系统进行了专门讨论。每章末尾都有一定数量的习题。书中所附光盘含有31个设计实例