嵌入式系统软件设计中的常用算法



作者: 周航慈编著

出版社:北京:北京航空航天大学出版社

出版日期: 2010.01

总页数: 189

介绍:本书根据嵌入式系统软件设计需要的常用算法知识编写而成。基本内容有:线性方程组求解、代数插值和曲线拟合、数值积分、能谱处理、数字滤波、数理统计、自动控制、数据排序、数据压缩和检错纠错等常用算法。从嵌入式系统的实际应用出发,用通俗易懂的语言代替枯燥难懂的数学推导,使读者能在比较轻松的条件下学到最基本的常用算法,并为继续学习其他算法打下基础。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12455173.html) 查找全本阅读方式

嵌入式系统软件设计中的常用算法 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1 2455173.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12455173.html

书名: 嵌入式系统软件设计中的常用算法