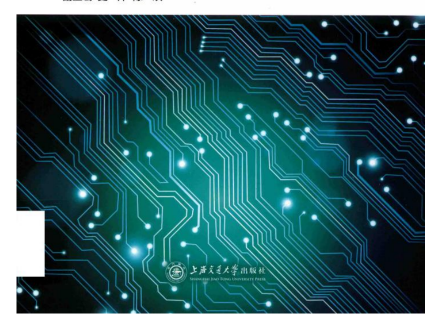
电子产品编程基础



电子产品编程基础

——C语言模块化教程

主编 丁倩雯副主编史 萍陈欢



作者: 丁倩雯主编: 史萍, 陈欢副主编

出版社:上海:上海交通大学出版社

出版日期: 2019

总页数: 146

介绍:本书按照C语言课程的教学做一体化特性,以C语言程序的实例开发为主线,以学生能力培养为核心,组织了七章内容,主要包括:C语言概述,数据类型及基本输入输出,结构化程序设计之-选择结构,循环结构和函数,系统中的数组与指针。本书内容由浅入深,概念清晰且通俗易懂,有足够多的案例可以让学生进行实践和提高,培养编程的思维和能力。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14644969.html) 查找全本阅读方式

电子产品编程基础 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14644969.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14644969.html

书名: 电子产品编程基础