

<<C语言程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787111207603

10位ISBN编号：7111207602

出版时间：2007-3

出版时间：机械工业

作者：汪同庆

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<C语言程序设计教程>>

内容概要

<<C语言程序设计教程>>

作者简介

汪同庆，教授、博士生导师。

重庆大学光电工程学院人工视觉研究室主任，沙坪坝区政协委员。

长期从事光机电一体化技术、计算机自动识别技术及应用的研究、教学与人才培养工作。

先后承担过多项国家级项目(包括三项国家高技术“863”计划，一项国家级火炬计划)，其负责的国家863项目“AV-100表格自动阅读机”，主要技术指标居世界领先水平，获国家科技进步三等奖、国家教委科技进步一等奖、美国第七届发明与新产品国际博览会大奖及计算机金奖，国务院人口普查办公室专门下文推广，该项成果还受到联合国粮农组织和美、德、意等发达国家有关方面的高度评价。辅导研究生参加第六届“挑战杯”，获一等奖。

近年来首次在国内开发出高速文档录入机，扫描速度可达120页/分，作为中央十六大、全国十届人大自动选举系统的核心部件，已提交给中科院计算所使用。

该产品的开发成功，填补了国内无高速扫描产品的空白，为我国电子化、数字化进程做出了巨大贡献。

已培养了博士生6名(已获博士学位)，硕士生30名，先后获省、市级科技进步奖四项，国家专利近十项，发表论文三十余篇。

<<C语言程序设计教程>>

书籍目录

前言第1章 C语言概述第2章 C语言快速入门第3章 基本数据类型第4章 运算符和表达式第5章 结构化程序设计第6章 函数第7章 作用域和存储类别第8章 数组第9章 指针第10章 字符串第11章 结构体、共用体和枚举第12章 编译预处理第13章 文件第14章 高级数据结构附录一 ASCII码表附录二 运算符及其优先级和结合性附录三 语法索引附录四 常用的标准库函数附录五 教学参考课时参考文献

<<C语言程序设计教程>>

编辑推荐

<<C语言程序设计教程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>