

《C 语言程序设计》

课程名称		C 语言程序设计			课程编号	1920050	
英文名称		The C Programming Language			课程类型	科类基础课、其它专业教育类课程	
总学时	54	理论学时	54	实验学时	0	实践学时	0
学分	3	预修课程	计算机导论		适用对象	信息管理与信息系统、计算机科学、网络工程	
课程简介		<p>《C 语言程序设计》是计算机及其相关专业的重要专业基础课。在众多的程序设计语言中，C 语言以其灵活性和实用性受到了广大计算机应用人员的喜爱，是当今计算机产业中处于主导地位的程序设计语言。它的内容主要包括，C 语言的特点，常量、变量、运算符以及表达式，条件分支结构，循环语句，数组，函数，指针，结构和链表，文件操作等。作为计算机语言的入门课程，它既要介绍 C 的语法、语句的特点及功能，更要介绍常用算法设计思想使之能完整地掌握一门程序设计语言。</p>					