

850 计算机科学与技术 : 学科专业基础综合	<p>计算机科学与技术学科专业基础综合包括数据结构、计算机组成原理两门课程。</p> <p>数据结构： 算法及其评价指标，线性表，栈和队列，串、数组和广义表，树和二叉树，图结构，排序，查找。</p> <p>计算机组成原理： 计算机系统层次结构，性能指标；数制与编码；定点数的表示和运算；浮点数的表示和运算；ALU；存储器的分类，层次化结构；主存储器；多模块存储器；Cache；指令系统；CPU 的功能和基本结构；指令执行过程；控制器的功能和工作原理；指令流水线；总线；I/O 系统；I/O 方式。</p>
848 软件工程学科专业 : 基础综合	<p>软件工程学科专业基础综合包括算法设计与数据结构、软件工程两门课程。</p> <p>算法设计与数据结构： 算法及其评价指标，线性表，栈和队列，串、数组和广义表，树和二叉树，图结构，排序，查找。</p> <p>软件工程： 软件过程，需求分析与建模，软件设计，软件测试，软件维护，软件项目管理。</p>

关注 微信公众号

计算机与软件考研

免费领取
超过100所大学
计算机/软件 考研资料礼包

资料包含: 初试真题 复试真题
考研资料 考研经验 考研资讯
机试资料 调剂信息 等等

在公众号内回复 “学校名称” 即可领取
例如: 北京大学 复旦大学 南京大学 等等



打开微信
扫一扫 二维码
立即关注