850 计算机科学与技术 : 学科专业基础综合	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。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。 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/0系统;I/0方式。
848 软件工程学科专业 :基础综合	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。 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。 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。

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