

#### 2013年硕士研究生入学考试大纲

### 考试科目名称:软件技术基础

## 一、考试要求:

软件技术基础是测试计量技术与仪器专业进行硬件控制、数据采集及数据处理软件开发的基础课程。本考试科目主要考查学生软件技术基础的基本概念和理念,闭卷考试;考试内容占总分大致比例:算法 5%,数据结构 50%,操作系统 5%,数据库技术 25%,软件开发技术 15%。

# 二、考试内容:

- 1、 算法
- (1) 算法的基本概念
- (2) 算法设计的基本方法
- (3) 算法的复杂度分析
- 2、数据结构
- (1) 数据结构的基本概念
- (2) 线性表及其顺序存储结构
- (3) 线性链表及其运算
- (4) 数组
- (5) 树与二叉树
- (6) 图的概念
- 3、 查找与排序技术
  - (1) 基本的查找技术
  - (2) 哈希表技术
  - (3) 基本的排序技术
  - (4) 二叉排序树及其查找
- 4、 计算机资源管理技术
- (1) 操作系统的概念
- ① 操作系统的分类
- ② 操作系统的功能与任务
- (2) 多道程序设计
- ① 并发程序设计
- ② 进程
- ③ 进程之间的通信
- ④ 多道程序的组织
- (3) 存储空间的组织
- ① 内存储器的管理技术
- ② 外存储器中文件的组织结构
- 5、 数据库基础
- (1) 数据库基本概念
- ① 数据库技术与数据库系统
- ② 数据描述

您所下载的资料来源于 kaoyan.com 考研资料下载中心获取更多考研资料,请访问 http://download.kaoyan.com



- ③ 数据模型
- (2) 关系模型与关系代数
- ① 笛卡尔积与关系模型的定义
- ② 关系的选、投、联运算
- (3) 数据库设计
- ① 数据库设计的基本概念
- ② 数据库设计的过程
- ③ 数据字典
- (4) 关系数据库语言 SQL
- ① SQL语言概述
- ② 数据库定义
- ③ 数据查询
- ④ 数据修改
- ⑤ 数据控制
- 6、 软件工程初步
  - (1) 软件工程概述
  - (2) 软件详细设计的表达
  - (3) 结构化分析与设计方法
  - (4) 测试与调试基本技术
  - (5) 软件开发新技术

### 三、试卷结构:

- 1.考试时间: 180 分钟, 满分: 150 分
- 2. 题型结构
- a: 选择 (30分)
- b: 填空 (40分)
- c: 简答 (50分)
- d: 综合 (30)

## 四、参考书目

《计算机软件技术基础》,徐世良编著,清华大学出版社