

73

北方交通大学一九九〇年硕士学位研究生入学考试试题

考试课程: 《管理信息系统》 共 2 页

(说明: 本试卷前十题每题 7 分, 第十一题为 16 分)

- 一. 电子计算机在企业管理中代替人的劳动经历了哪几个阶段? 各有什么特点?
- 二. 试述管理信息系统的概念、功能和构成。
- 三. 举例说明决策支持系统的基本结构及其求解问题的过程。
- 四. 作为一门边缘学科, 管理信息系统与其它学科的关系是什么?
- 五. 试以流程图的形式反映管理信息系统软件开发过程的工作流程。
- 六. 为什么必须对现行系统进行调查研究? 详细调查的内容是什么?
- 七. 试说结构化分析的特点、优点和不足。
- 八. 编写新系统逻辑加工说明有什么要求? 常用的工具有哪些? 各有什么适用范围?



九. 何谓模块的“内聚”和“耦合”？按内聚度和耦合度由大到小顺序分别说明各种内聚方式和耦合方式的含义。

十. 试述代码的概念、代码设计原则及其校验方法。

十一. 结构化程序设计的特臭及其基本结构是什么？

十二. 系统的转换方式有哪些？各有什么特臭和适用范围？

十三. 将下列数据流程图转换为相应的模块结构图。

