1.3 算法的作用 (下) ⇒ 返回 姓名: 班级: 2019年春二班 成绩: 40分 **一.单选题** (共2题,20.0分) 1 科学计算是为了解决科学和工程中的问题,根据()和(),利用计算机进行数值计算。 (10.0分) A、 生物科技和物理定律 数学原理和计算机技术 C. 数学原理和物理定律 D、 算术和计算机技术 我的答案: C 得分: 10.0分 2 科学与工程计算可以按()划分 (10.0分) A、 方法划分和问题划分 B、 问题划分和内容划分 C. 内容划分和学科划分 D、 学科划分和方法划分 我的答案: B 得分: 0.0分 二.多选题 (共1题,20.0分) 1 算法一般应具备什么特征? (20.0分) A、 有穷性 B、 确切性 C、 输入和输出 D、 可行性 我的答案: ABCD 得分: 20.0分

三.判断题 (共2题,10.0分)

1 艺术可以使用科学计算的手段和方法进行创作。

(5.0分)

我的答案: √ 得分: 5.0分



2 科学计算的应用领域十分有限。

(5.0分)

我的答案: × 得分: 5.0分