

专业课程实验报告

课程名称： 算法分析与设计

开课学期： 2020 至 2021 学年 第 一 学期

专业： 软件工程 年级班级： 1班

学生姓名： 宋行健 学号： 222018321062006

实验教师： 曹严元

计算机与信息科学学院 软件学院

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验项目名称 | | 排序问题 | | | |
| 实验时间 | | 2020 年 9 月 17 日 | 实验类型 | | □验证性 □设计性 综合性 |
| 一、实验目的  二、实验要求 | | | | | |
| 三、实验内容与设计（主要内容，操作步骤、算法描述或程序代码） | | | | | |
| （续前表） | | | | | |
| 三、测试数据和执行结果 （在给定数据下，执行操作、算法和程序的结果，可使用数据、图表、截图等给出） | | | | | |
| 四、实验结果分析及总结（对实验的结果是否达到预期进行分析，总结实验的收获和存在的问题等） | | | | | |
| 教  师  评  阅 | 实验内容和设计（A-E）： | | |  | |
| 操作过程、算法或代码（A-E）： | | |  | |
| 实验结果（A-E）： | | |  | |
| 实验分析和总结（A-E）： | | |  | |
| 实验成绩（A-E）：  反馈评语： | | | | |