数据结构与算法实验报告格式及文件名命名要求

* 实验报告以电子版形式提交。要求每一个实验题目写一份实验报告。仅允许三种文件格式：doc，docx，pdf
* 实验报告格式见下页附件，实验报告文件名以“**计**20.**班号**-**学号­-姓名-实验<题目序号>”，例：计20.1-202000130207-王永琪-实验一，** 格式（不符合格式命名的实验报告拒收）；实验报告中的附录部分包括本次实验的全部程序代码文本。
* 报告内容排版要求：报告中的文字使用五号宋体，单倍行距。附录中的实现源代码部分格式同教材中程序代码的格式（使用小五号，Times New Roman字体，单倍行距）。
* 课程结束时，助教将实验组的实验报告以文件夹形式统一提交，如下图所示。其中组名使用格式为：计20.1-2班第一组。

实验一

计20.班号-学号­-姓名-实验三

计20.班号-学号­-姓名-实验三

……

实验三

……

<组名>实验报告

实验二

计20.班号-学号­-姓名-实验二

计20.班号-学号­-姓名-实验二

……

计20.班号-学号­-姓名-实验一

计20.班号-学号­-姓名-实验一

……

**附件：**

山东大学 计算机科学与技术 学院

数据结构与算法 课程实验报告

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学号： | 姓名： | | 班级： |
| 实验题目： | | | |
| 实验学时： | | 实验日期： | |
| 实验目的： | | | |
| 软件开发环境： | | | |
| 1. 实验内容 2. 数据结构与算法描述 （整体思路描述，所需要的数据结构与算法） 3. 测试结果（测试输入，测试输出）      1. 分析与探讨（结果分析，若存在问题，探讨解决问题的途径） 2. 附录：实现源代码（本实验的全部源程序代码，程序风格清晰易理解，有充分的注释） | | | |