

## 《硬件描述语言与系统仿真》小组实验部分得分公示

(2022 年 01 月 10 日)

### 一、小组实验

本次小组实验得分为满分，即 40 分。

课程名称	课程编号	小组编号	作品分数	报告分数	是否完成小组评分	操作
工科创III-A常规项目	2021-2022-1 EI310常规	第83小组	0	0	已评分	<a href="#">查看</a>
硬件描述语言与系统仿真	2021-2022-1 EI217	第27小组	40	0	已评分	<a href="#">查看</a>
工科创II-A信工电科教学班	2020-2021-2 EI227	第25小组	0	0	已评分	<a href="#">查看</a>

### 二、组内贡献度

综合考虑组员问卷反馈结果，以组长个人评分为主要依据，组内贡献度量化结果最终确定如下。

小组编号	学号	姓名	贡献比例(%)	主要工作
第27小组	519021911135	朱雨欣	26	实验1、2、3、5，实验报告3，完善成稿，第一次检测时完成即兴命题
第27小组	519021911257	李艳	26	实验1、2、3、5，实验报告2，完善成稿，第一次检测时完成即兴命题
第27小组	519021910886	张烨忱	22	实验报告1、5
第27小组	519021910734	戴天杰	26	实验4、5、8，实验报告4、8及统稿，组内分工布置及整体推进

### 三、个人得分计算

《硬件描述语言与数字系统仿真课程评分标准》文件中给出了 3 人小组的个人得分计算公式，在此基础上可以推断出 4 人小组的个人得分计算公式。大家可以根据下式计算个人实验部分得分情况。

*Possible Calculating Formula :*

个人得分 =  $\min\{\alpha \times \text{小组得分} \times (\text{个人贡献度} \times 4) + (1 - \alpha) \times \text{小组得分}, 40\text{分}\}$

$$\alpha = 0.3 \times \left( \frac{\text{小组得分}}{40} \right)$$