重庆大学第八届“挑战杯”电子技能竞赛——实践赛比赛规则

**一、竞赛题目**

（一）本次竞赛题目按电路主要功能模块的属性分有两大类，模拟电子电路类和控制类，其中控制类题目又分指定单片机和不指定单片机两类：

**竞赛题目**

**控制类**

**模数电路类**

**指定单片机**

**不指定单片机**

（二）本次竞赛按年级选题（跨年级组队者以最高年级算），其中本科一年级有ABC三个题可选，二年级有DEFGH五个题可选，三年级有IJK三题可选。支持跨年级选题，对于跨年级选题的分数计算，见评分规则。

**二、评分规则**

（一）每道题目的满分为100分，每道题有其对应的评分单项和评分标准，评委根据现场测评情况对每道题的每个单项做客观打分，各单项累加作为该参赛团队的基本总得分S。

（二）对于跨年级选题的最终得分为下表所示的系数C乘以基本总得分S。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C | ABC 题 | DEFGH题 | IJK题 |
| 一年级 | 1 | 1.1 | 1.2 |
| 二年级 | 0.9 | 1 | 1.1 |
| 三年级 | 0.8 | 0.9 | 1 |