大学物理实验课程相关竞赛加分规则（试行）

1.相关竞赛包括：全国大学生物理学术竞赛、全国光电设计竞赛、山东省物理科技创新竞赛、山东省科技场馆展览竞赛等。

2.大学物理实验课加分规则：

（1）校内赛，一等奖3分，二等奖1分。省赛，一等奖7分，二等奖5分，三等奖3分。国赛，一等奖10分，二等奖9分，三等奖7分。另外，区域赛按省赛计。

（2）团体赛，大学生物理学术竞赛领队、队长和队员分数相同，其他竞赛队长和队员分数分配如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **队长** | **队员1** | **队员2** | **队员3** | **队员4** | **队员5** |
| **国赛** |  |  |  |  |  |  |
| 一等奖 | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 二等奖 | 9 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 三等奖 | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| **省赛** |  |  |  |  |  |  |
| 一等奖 | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 二等奖 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 三等奖 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| **校内赛** |  |  |  |  |  |  |
| 一等奖 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 二等奖 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |

（3）同一竞赛不同级别（校赛、省赛、国赛）的加分，只按照最高级别加分，不叠加；不同竞赛的加分可以叠加。

（4）参加竞赛的加分只能加到当时学期的大学物理实验课程成绩上，如小学期或暑期参加的竞赛则加到随后的秋季学期，如相应的学期没有选修大学物理实验课则无法加分。

（5）大学物理实验课相关所有竞赛加分后如果课程总成绩超过99分，按99分计。

3.加分规则解释权归大学物理实验中心。

大学物理实验中心

2020.1.2

**附：大学物理实验课加分表：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **学号** | **竞赛名称** | **获奖级别** | **队长/队员/领队** | | **加分** |
| 王XX | XX | 山东省X竞赛 | X赛X等奖 | | 队员 | X分 |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |