**哈尔滨工业大学威海第四届物理学术竞赛校内选拔赛**

**评分表**

2020年12月 日 初赛/决赛： 房间号： 裁判姓名：

正方： 反方： 题目号：

正方

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 内容 | 表达 | 讨论 |
| -物理的正确性  -论据是否切题  -科学方法的正确运用  -实验、理论及其一致性  -结论的说服力 | -思路清晰  -公式和符号的正确解释  -正确的模型，量纲的一致性  -视频资料(现场实验，音频，视频)  -表达清楚  -正确的参考文献 | -物理的正确性  -论据是否切题  -恰当及扎实的物理知识  -客观的辩论  -对反方异议的讨论  -礼貌的态度  -对评论方的回答和总结发言  -评委的问题和回答 |
| 分数 (0-4)： | 分数 (0-2)： | 分数 (0-3)： |
| 机动分数 (0-1)： |  | 总分(0-10)： |

反方

|  |  |
| --- | --- |
| 问题 / 表达 | 讨论 |
| -提问是否离题  -物理的正确性  -表达清楚易懂  -指出正方的优缺点 | -物理的正确性  -论点是否切题  -恰当及扎实的物理知识  -礼貌的态度  -讨论正方的报告内容  -正确回答评论方与评委的提问 |
| 分数(0-4) ： | 分数(0-5) ： |
| 机动分数 (0-1) ： | 总分 (0-10) ： |

主持人请控制时间和会场秩序，必须在确认所有裁判都打完分后在统一亮分。要控制比赛在友好氛围下进行。如有问题在比赛结束后及时向组织老师汇报。

打分结束后，裁判可以自愿向队员解释打分原因:对于分数与其它分数相差较大或是唯--的最高最低的裁判，则要求作出解释。

在整个比赛中，对于所有的比赛场次，裁判务必保持同一标准。

签字后的打分表交给教室里的志愿者或者主持人保管。

裁判签字：