**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**

2019年3月 日 初赛/决赛： 房间号： 裁判姓名：

正方： 反方： 评论方： 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) ：  |

评论方

|  |  |
| --- | --- |
| 对正方的评论 | 对反方的评论 |
| -是否切题-指出正方在物理上及辩论中的优缺点 | -是否切题-指出反方在物理上及辩论中的优缺点 |
| 分数(0-3) ：  | 分数 (0-3) ：  |
| -给出本阶段赛的一个完整的评价-讨论报告中的事实并避免冲突 |
| 分数 (0-3) ：  |
| 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：