

暨南大学“钟陈玉兰科研梯队奖”评选细则

一、参评对象

在截止时间前已报名参加暨南大学“钟陈玉兰科研梯队奖”且经过初筛后具有评选资格的队伍。

二、奖励办法

科研梯队奖每年奖励 6 支队伍，其中一等奖 1 名、二等奖 2 名、三等奖 3 名。获奖者同时获得荣誉证书和相应奖金，奖金分配如下表：

单位：元

	高校教师	博士生	硕士生	本科生	高中教师	高中生
一等奖	6000	5000	2000	2000	6000	5000
二等奖	5000	4000	1500	1500	5000	4000
三等奖	4000	3000	1000	1000	4000	3000

备注：(1) 高校教师仅限博导，高中教师须为在岗任课教师，高中生仅限高一学生。

(2) 每名高中教师参与梯队数不超过 2 支。

三、评选程序

1. 学术汇报

学术汇报包括演讲和提问两个环节。高中生需根据自身在团队中所学习到的知识制作一个内容与高中物理相关的演示文稿（PPT），演讲时间为 10 分钟，提问环节为 10 分钟。

2. 汇报评分和结果统计

组委会组织专家对高中生的学术汇报进行打分，满分 100 分，其中演讲内容 60 分、PPT 制作 10 分、汇报表现 10 分、问答表现 20 分。

3. 结果公示

获奖结果公示 3 个工作日，无异议后上报评审委员会审议。

四、有关要求

1. 在进行学术汇报前，高中生需进入对应高校教师团队的实验室

进行不少于 4 小时的参观交流和科研学习，进入高校图书馆学习的时长不得少于 4 小时。

2. 同一梯队中的高校教师、硕士生、博士生和本科生应合理分工（由高校教师统筹），协助高中生了解高校实验室和相关研究课题，指导高中生完成学术汇报，高中教师协助高中生参加团队的课题研究并负责高中生参赛过程中的安全。

3. 参加评选所提交的材料必须真实有效，学术汇报内容严谨，否则后果自负。

本细则未尽事宜由暨南大学“钟陈玉兰科研梯队奖”组委会负责解释。

暨南大学“钟陈玉兰科研梯队奖”组委会

2024 年 12 月