**附件2：**

**第八届“华夏杯”教学创新大赛与物理教育与普及究论坛具体参赛要求**

一、参赛对象

高校物理教育及相关专业本科生、研究生及中学物理教师

二、比赛细则

1.教学创新大赛：

比赛由教学设计、模拟授课、现场提问三个部分构成。比赛的总时长为18分钟，其中模拟授课15分钟，现场提问3分钟。比赛满分100分，其中教学设计20分，模拟授课70分，评委提问环节10 分。

（1）教学设计。参赛选手要提交与15分钟授课内容一致的教学设计。内容可选初中或高中物理教材中的课题。

（2）现场模拟授课。参赛选手根据提交的教学设计进行15 分钟的模拟授课（授课时可以自行组织其他参赛选手听课，选手可与之互动）。同时提供黑板和多媒体教学设备，如需实验及教具，请自备。

（3）专家提问环节。授课结束后，由评委就选手的模拟授课相关内容进行提问，选手当即回答，时间3分钟。

2.物理教育研究论坛：

由论文、现场自我报告和提问三个部分构成。现场报告和提问的总时长为13分钟，其中现场报告10分钟，提问3分钟。满分100分，其中论文40分、报告40分、提问20分。

（1）论文选题建议在本次论坛的主题中选择。

（2）作者自我报告。报告时间限于10分钟，报告时最好有PPT。

（3）提问。报告结束后，由评委就选手的论文和报告进行提问，选手当即回答，时间3分钟。