**附件2：**

**2021 年大学生物理实验讲课竞赛评审标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评价维度** | **评 价 要 点** | **分 值** |
| **教学理念** | 1. 落实立德树人根本任务，能够体现大学物理实验的教学目标， 自然融入课程思政元素，有效发挥课程育人功能。  | **10** |
| 2. 以学生为中心，在各教学环节中体现教学设计与教学创新。  |
| **教学内容** | 3. 教学内容无科学性错误，实验操作熟练、规范（如安全事项、 有效数字、误差分析等），注重学科逻辑性与思辨性。有一定的 深度、挑战度，能够科学解释学科的核心原理和思维方法，体现 实验教学的创新。  | **30** |
| 4. 教学内容具有前沿性和时代性，能够反映社会和学科领域发展 新成果和新趋势，树立正确的科学观。  |
| **教学过程** | 5. 根据课程实际和学情基础，有效利用现代化技术手段进行教学 策略设计，教学方法选择恰当有效，包含合理的互动设计，能引 导学生积极参与实验教学。 | **30** |
| 6. 注重教学过程的探究性，具备一定的教学智慧，能够激发学生 学习潜能和探究意识。 |
| **教学效果** | 7. 能有效促进学习者理解所讲课程的知识结构与思想体系，掌握 所讲知识的运用情境、策略和方法。 | **10** |
| 8. 能够激发学生学习兴趣，思考实验教学多方面的育人作用，感 悟课程的意义与价值，培养学生形成批判反思的思维习惯，塑造 学生卓越担当的人生品格  |
| **教学仪态** | 9. 讲课者着装得体，教态自然大方，符合教师职业规范。  | **10** |
| 10. 教学语言（包括体态语）规范、准确，包括用普通话教学、 语言表达流畅、语速合理和体态协调等。  |
| **教学展示** | 11. 文字书写规范，美观大方；合理运用板书且设计布局合理、 整洁。 | **10** |
| 12.教学课件有先进的设计理念，具有交互性或动态感；素材格式 规范，编辑效果（包括字体、字号，背景与内容的颜色、风格等） 简洁、清新、美观。  |

备注:由于参赛选手是学生，降低了教学效果的评价，主要考察学生的教学基本能力。