附件1

高中理化生优秀实验教学设计评选

现场说课环节评分标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **具体要求** | **权重** |
| 1．教学目标 | 依据课程标准并结合教材，准确把握实验课题在知识建构中的功能与作用，明确实验教学的目的及要求。 | 10% |
| 2．教学设计 | 实验教学的设计科学合理，有一定创新性，符合学生认知规律，能有效解决教学中的重、难点问题。 | 30% |
| 3．演示操作 | 实验操作熟练、规范；实验演示的可见度高，效果好。 | 30% |
| 4．媒体使用 | 媒体的选择和使用恰当，设计美观，能够有效服务于实验教学。 | 10% |
| 5．教学素质 | 语言表达简洁、生动、流畅，逻辑性强，富有激情；仪表端庄，教态自然；在规定时间内完成说课，能准确回答评委提问。 | 20% |