**集成电路学院青年教师教学竞赛课堂教学评分表**

|  |  |
| --- | --- |
| 参赛选手编号 |  |
| 参赛课程 |  | 讲授内容 |  |
|  | 评分指标 | 观测点 | 满分值 | 得分 | 备注 |
| 1 | 教学内容 | 贯彻立德树人具体要求，注重教书育人，注重学术性，概念引入合理、准确、严谨，内容衔接连贯，逻辑清晰：内容精炼，信息量大，承前启后，循序渐进：理论联系实际，能紧密联系高新科技或日常生活、符合学生的特点：渗透专业思想，为教学目标服务。 | 30 |  |  |
| 2 | 教学组织 | 教学环节设计合理，符合认知规律；教学方法易于接受，启发性强，与学生深度互动交流，能有效调动学生思维和学习积极性。重点突出，条理清楚，难点处理得当：师生互动好。 | 20 |  |  |
| 3 | 教学手段 | 多媒体教学手段和AI 工具使用得当板书设计与教学内容紧密联系，板书与多媒体相匹配，结构合理，简洁、工整、美观、大小适当。 | 10 |  |  |
| 4 | 微课与教学内容结合 | 微课与教学内容结合紧密：视频图像消晰稳定、构图合理、声音清楚，主要教学内容有字幕提示，真实反映教学情境。 | 10 |  |  |
| 5 | 教学艺术 | 普通话讲课，语言清晰规范，深入浅出，生动风趣，举止得体，不以敏感话题为噱头，肢体语言运用合理、恰当，教态自然大方，亲和力强。 | 10 |  |  |
| 6 | 特色与效果 | 教学理念先进，有独特的教学思路、教学方法、教学手段，能有效促进学生的创新意识和创新能力提升，充分展示教师良好教学风貌，风格突出、感染力强、教学效果好。 | 20 |  |  |
| 总分 | 100 | 总得分 |  |
| **总体评价：** 专家签名： 年 月 日 |

|  |
| --- |
|  |

说明：课堂教学评分按80%计入总分