**附件3：湖南科技学院数字化教学竞赛校内决赛盲审信息表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目  信息 | | 项目名称： | | | |
| 参赛组别 | | □文科组 □理工组 □实践组 | |
| 资源类型 | | □多媒体课件 □专业学训软件□虚拟仿真系统 □线上课程 □其他 | |
| 重要  平台  软件  演示  视频  说明 | | （线上课程、虚仿系统与学训软件10分钟以内录屏演示视频的文字简述） | | | |
| 参赛  课程  章目录 | |  | | | |
| 课程资源教学应用 | 教学重难点支持 |  | | | |
| 教学模式支持 |  | | | |
| 教学效果 |  | | | |
| 复赛知识点微课设计 | 课题： | | | | |
| 重难点 |  | | | |
| 课程资源支持 |  | | | |
| 思政 |  | | | |
| 教学效果 |  | | | |
| 决 赛  知识点抽签表 | | 序号 | 现场决赛教学知识点（应尽量覆盖课程主要章） | | 对应章 |
| 1 |  | |  |
| 2 |  | |  |
| 3 |  | |  |
| 4 |  | |  |
| 5 |  | |  |

注：1. 项目名称应同时表达参赛课程及其数字化特征，例如“高等数学混合式教学”、 “大学物理虚拟实验”、“××软件及其在××课程中的应用实践”等；

2. 抽签表实践组提供3个知识点，文科组与理工组提供5个知识点；

3. 此表不要透露个人和学院信息，课程资源教学应用和复赛知识点微课设计应简明扼要，以方便评委评阅参赛微视频和课程资源为目的。版面可自行扩展。