附件 2: 人工智能赋能教学设计大赛评分标准

2025年人工智能赋能教学设计大赛教学设计评分标准(20分)

项目	评测要求	分值
	紧密围绕立德树人根本任务。	2
	符合教学大纲,内容充实,反映学科前沿。	4
教学	教学目标明确、思路清晰。	4
设计	准确把握课程的重点和难点,针对性强。	4
方案	教学进程组织合理,方法手段运用恰当有效	4
	文字表达准确、简洁,阐述清楚。	2

2025年人工智能赋能教学设计大赛现场教学展示评分标准(80分)

项			
目	评测要求		分值
现场教学	教学内容	贯彻立德树人的具体要求,突出课堂德育,将课程思政元素自然融入到教学内容中。	7
		理论联系实际,符合学生的特点,能体现"学生中心"的教学理念。	7
		注重学术性和科学性,内容充实,信息量充分,渗透专业思想,支撑教学目标。	7
		教学内容有深度、广度,体现高阶性、创新性,反映或 联系学科发展新思想、新概念、新成果。	4
		重点突出,条理清楚,内容承前启后,循序渐进。	10
	教学组织	教学过程安排合理,教学方法运用灵活、恰当,教学设计方案体现完整。	10
		启发性强,能有效调动学生思维和学习积极性,注重学生思维能力和解决问题能力培养。	10
		教学时间安排合理,课堂应变能力强。	3
		熟练、有效地运用多媒体等现代教学手段。	4
		板书设计与教学内容紧密联系、结构合理, 板书与多媒体相配合, 简洁、工整、美观、大小适当。	3
	语教态	普通话讲课,语言清晰、流畅、准确、生动,语速节奏恰当。	5
		肢体语言运用合理、恰当,教态自然大方。	3
		教态仪表自然得体,精神饱满,亲和力强。	2
	教学 特色	教学理念先进、教学模式新颖,信息技术应用方式多 样、高效,风格突出、感染力强、教学效果好。	5