

## AI 赋能教学设计--评分标准

评分维度	评分标准	分数
理念与目标	体现“以学生发展为中心”教育理念，教学目标明确具体、可衡量，符合学科特色与学生实际需求。	15
	结合“四新”建设要求，推动智慧教学模式创新，体现知识、能力与思维的融合培养。	
内容与思政	教学内容与学科前沿、社会需求紧密结合，重点难点分析清晰。	15
	思政元素自然融入课程教学过程，立德树人。	
过程与方法	教学活动设计多样（如探究任务、协作学习），运用智慧工具（如 AI 学情分析、虚拟仿真等）赋能教学过程。	20
	学生深度参与课程教学过程，学生与教学内容、教师、学生和 AI 之间互动，促进学习目标达成。	
	创新教学策略：动态调整教学节奏，解决生成性问题（如实时反馈调整任务难度）。	
考评与反馈	采用多元评价方法，基于数据驱动反馈（如学习行为分析报告、实时学情仪表盘），充分体现 AI 赋能的评价。	20
	反馈机制有效：及时调整教学策略，促进学生能力与思维发展，评价规则契合学科特色。	
成效与成果	教学目标达成度高，学生知识掌握、能力提升有证据支撑。	20
	形成可推广的教学模式，提供应用案例或跨学科适配方案。	
形式与规范	文档结构完整，语言简洁，图表清晰。	10
	格式美观，符合学术规范，突出智慧教学设计特色。	
总计		100