

AI 赋能教学案例--评分标准

评分维度		评分标准	分数
“人工智能+”融合深度	“人工智能+”贯穿课程全过程	* 人工智能技术覆盖课程设计（如智能辅助完善课程大纲）、开发（如 AI 辅助课件制作）、实施（如基于 AI 的自适应学习推送）、评价（如智能分析评分）全环节，形成闭环教学系统。	20
	个性化学习支撑	* 基于学生学习行为数据，通过 AI 算法实现精准学习路径规划、智能答疑辅导及学习预警，满足差异化学习需求。	5
课程教学内容	课程思想性与价值引领	* 课程全面落实立德树人根本任务，弘扬社会主义核心价值观，课程思政成效明显，课程育人效果良好。	5
	内容体系化	* 课程目标明确、具体，清晰反映专业人才培养规格要求。鼓励基于课程目标构建能力图谱，使得能力可拆解、可量化，并体现课程高阶性、创新性、挑战度。 * 鼓励构建高质量的课程内容，结构层次清晰、内容覆盖全面、关联合理，与课程目标强关联。 * 课程设计需体现 AI 技术与专业核心问题的结合深度。	15

	资源多样化	<ul style="list-style-type: none"> * 课程内容有机融入学科前沿知识或实践案例，形成独特的教学内容体系，如有效地将课程内容基于构建的知识图谱或合理的 AI 技术定期更新，鼓励在每学期根据最新的学术进展、学生反馈的高频疑难知识点至少更新 15% 前沿案例及相应数据。 * 教学资源形式多样、质量优良。 	10
智慧教学模式创新	智慧教学模式创新	<ul style="list-style-type: none"> * 积极采用启发式、探究式、项目式、参与式等体现学生中心理念的教学方法，并在各类教学方法落地实施时积极融合人工智能技术（如 AI 备课、AI 伴学、AI 智能体、AI 指令等）。 	15
教学评价有效性	评价方式多元性	<ul style="list-style-type: none"> * 建立过程性评价、结果性评价、自我评价与互评等多元评价机制。 * 学生有互相交流、评价的通道，同时可参与优化过程，能体现出学生的主动性。 * 基于大数据分析与 AI 技术等，对学生的学习过程数据、作业成果等进行多维度分析，并提供针对性的学习改进建议。 	10

	评价方式有效性	<ul style="list-style-type: none"> * 评价标准清晰、公正，能与课程目标精准对应，有效衡量学生在解决复杂问题、系统性思维、创新实践等高阶能力上的达成度。 * 评价反馈及时、有效且具有建设性。 * 评价结果能够被有效运用于教学改进，形成“评价-反馈-教学优化”的闭环。 	10
教学团队支撑	课程负责人或教学团队实力	<ul style="list-style-type: none"> * 课程负责人或教学团队具备相关领域的深厚学术造诣、研究积累和丰富的教学经验。 * 课程负责人或教学团队具备将研究成果有效转化为教学内容的能力。 	6
	推广与应用潜力	<ul style="list-style-type: none"> * 课程所构建的 AI 赋能的创新教学模式具有显著的示范引领作用、借鉴意义和推广价值。 * 课程在本校或跨校的应用效果好，受益面广，且积极拓展应用范围，如成功入选/深度参与了“慕课西部行”“数字教材建设”“课程出海计划”等具有跨校协同、资源共享、国际推广性质的重点项目。 	4
总计			100