附件2:

**2024年浙江省教育信息化优秀案例评审标准**

1.案例作品标题与内容的吻合度5%

2.①反映智慧教室建设应用于支撑教育教学、提升教学效果上的特色成效、聚焦发展改革中重要问题10%；②案例对于反映“人工智能+教育”应用于支撑教育教学、提升教学效果上的特色成效、聚焦发展改革中重要问题10%；③案例反映教育管理信息化应用于教育治理上的特色成效、聚焦发展改革中重要问题10%；④案例对于反映“人工智能+教育”应用于支撑教育教学、提升教师信息素养的特色成效、聚焦发展改革中重要问题10%。

3.①以人工智能、大数据、物联网等新技术为基础，依托各类智能设备及网络，构建智慧学习支持环境，开展智慧教育创新应用研究，推动新技术支持下的教育模式变革和生态重构30%；②推进“人工智能+”教学平台、在线开放课程、数字资源和网络空间建设，探索“人工智能+”教学的新方法、新机制、新模式，变革教学评价方式，优化“互联网+”教学考核激励机制，促进课堂教学创新，提高人才培养质量30%；③深化“最多跑一次”和“一张表管理”改革，开展大数据治理和应用，提高利用大数据支撑保障教育管理、决策和公共服务的能力30%；④案例突出创新教师培养机制，推动教师适应移动互联网、人工智能等新技术变革，提升“人工智能+”教学能力30%。

4.从融合应用向融合创新方向转变的效果、已取得的阶段性成果25%。

5.成果特色鲜明、实施途径明确、易推广30%。