**“人工智能+”创意作品大作业模板**

**（注：该模板仅供参考，最终呈现可不局限于该模板内容）**

**组别信息**

* 小组名称：
* 小组成员：
  + 成员1（姓名/学号/专业/分工）：
  + 成员2（姓名/学号/专业/分工）：
  + 成员3（姓名/学号/专业/分工）：
  + ……（根据实际组员数填写）
* 贡献度分配说明（简述每位成员的贡献比例）：

**一、项目概述**

1. **项目名称**：  
   *（如“人工智能+教育：智能个性化学习系统”）*
2. **选题背景**：  
   *（简述选题的意义及所针对的现实问题，例如“当前教育资源分配不均导致个性化教育难以普及”）*
3. **目标与意义**：  
   *（明确项目的主要目标，以及预期对社会或行业的贡献）*

**二、创意方案**

1. **核心创意**：  
   *（描述人工智能与选定领域结合的具体方式和创新点）*
2. **解决方案设计**：
   * **问题定义**： *（明确项目拟解决的具体问题）*
   * **技术选择**： *（列出所选用的人工智能技术或工具及其作用）*
   * **方案概要**： *（用简洁的语言概括方案的核心流程和主要功能）*

**三、作品形式**

1. **作品类型**：  
   *（方案设计、原型系统、实物模型、数据可视化展示等）*
2. **呈现方式**：  
   *（说明作品如何呈现，例如PPT、演示视频、原型系统运行等）*
3. **实施工具**：  
   *（描述使用的开发工具、框架或数据资源）*

**四、预期效果**

1. **应用场景描述**：  
   *（具体说明作品将如何在实际场景中应用）*
2. **目标人群与影响**：  
   *（明确目标用户以及作品对其的潜在价值）*
3. **可能面临的挑战**：  
   *（分析作品实现过程中可能遇到的困难及应对策略）*

**五、团队协作与分工**

1. **团队结构**：  
   *（说明小组成员的专业背景及其如何为项目提供多样化支持）*
2. **任务分配**：  
   *（列出每位成员在项目中的具体任务及完成情况）*

**六、结论与展望**

1. **总结**：  
   *（概括项目的主要亮点和价值）*
2. **未来计划**：  
   *（说明项目的潜在拓展方向或实际应用可能性）*

**附录**

* 参考文献：  
  *（列出使用的书籍、论文、技术文档等）*
* 附件材料：  
  *（如系统演示视频链接、设计图表等）*