



未来的创造者们，

一场专为你而设的 AI 创新风暴，正席卷而来！

当 AI 不再是遥远的概念，而是触手可及的创作工具，你将如何用它来变革日常学习、赋能课堂教学，甚至为你的校园文化与城市记忆注入新的智慧？

**腾讯云正式启动 AI Coding 挑战赛！**我们邀请身处顶尖高校的你，代表你所在的城市与学校，用代码和创意，向未来发声，探索 AI 在教育领域的无限可能。

这不只是一场技术的比拼，更是一次创意的绽放与文化的碰撞。准备好，用你的作品，为你的校园和城市荣耀代言！

## 一、赛道详情：两大舞台，任你挥洒创想

我们聚焦于 AI 与教育深度融合的广阔前景，设立两大核心赛道

\*每个战队必须提交赛道一作品，可以额外提交赛道二作品作为加分项

### 赛道一：教学类实用性应用

**赛道说明：**本赛道旨在鼓励开发者利用 AI 技术，打造能够切实解决师生在教学与科研中痛点的创新 Web 应用。我们期待你的作品能巧妙融合你所在城市的人文底蕴或母校的教学特色。

### 灵感启发（包括但不限于）：

- 数字学脉-智能科研学习助手：你能否开发一个 Web 应用，一站式解决数据搜集、处理及分析难题，让它成为传承你母校优良学风的“数字学脉”？
- AI 园丁-超级助教系统：你能否设计一个能辅助教师进行课程设计、学生管理、作业批改或智能答疑的助教系统，让它成为你母校教育智慧的“AI 园丁”？
- 独家记忆-个人知识管理创新应用：你能否构建一个前所未有的知识管理工具，高效整理笔记、链接知识、激发灵感，使其成为充满你母校印记的“独家记忆”？

### 赛道二：校园类创意型视频

**赛道说明：**本赛道鼓励你使用 AI 视频生成技术，创作富有创意和故事性的 20 秒以上时长的短视频。作品可以描绘校园风光、记录师生日常、或以充满想象力的方式展现你的大学生活与城市魅力。（注：生成视频为无声，需自行完成配音配乐。）

### 灵感启发（包括但不限于）：

- AI 生成校园宣传片：用 AI 的视角，生成一部别具一格的校园宣传片，让它成为一张献给母校的，会呼吸、会讲述的“AI 名片”。
- 我的大学“AI”一天：将日常学习、社团活动、宿舍趣事，通过 AI 生成充满奇幻色彩的视频，让它成为你我青春岁月里，独一无二的“校园 AI 故事绘本”。
- 城市文化漫游：结合你所在城市的标志性元素，创作一部展现城市历史与校园活力交融的 AI 视频，让它成为连接城市脉搏与校园心跳的“时空 AI 画卷”。

## 二、开发工具：专属技术“装备”，让创意更有底气

我们提供全套 AI 开发工具与顶尖模型，为你的创想构建最坚实的技术底座

- AI 开发工作台：CodeBuddy IDE 国际版，内置 Claude 3.7/4.0 | GPT-5/4/4o/o3/o4-mini | Gemini 2.5 Pro，重塑产设研一体化 workflow，用自然语言实现产品、设计、研发全流程，让灵感即刻落地。

- **AI 创客平台：**Cloud Studio AI 应用创作与学习社区，免费提供多种算力资源、丰富的模型/开发语言模板 /教学内容，具备 AI Coding 环境和应用管理能力。
- **前沿模型支持：**NVIDIA 开源模型及强大的文生图、视频生成模型开箱即用
  - nvidia/Llama-3.1-Nemotron-Nano-8B-v1 (通用对话)
  - nvidia/AceReason-Nemotron-1.1-7B (数学及编程)
  - nvidia/Cosmos-Predict2-2B-Text2Image (文生图)
  - nvidia/Cosmos-Predict2-2B-Video2World (视频生成)

\*注：模型仅限开发者技术学习，企业内部研发用途。

### 三、丰厚的赛事奖励：你的每一次创造，都值得被喝彩！

我们设立了覆盖全员的激励体系，从参与到夺冠，一路皆有收获！

- 只要成功提交作品，将获得——
  - 官方参赛证书
  - 腾讯云 Cloud Studio 免费使用时长
  - 腾讯云开发者社区黑客松纪念勋章
  - CodeBuddy IDE 国际版内测邀请
- 每个学校选拔的代表战队将直通腾讯全球数字生态大会线下黑客松总决赛，将获得——
  - **现金奖励：**一等奖 50000 元；二等奖 20000 元；三等奖 10000 元
  - **实习绿通：**总决赛优胜桂冠 (最终获胜队伍)获得腾讯云实习生终面**绿色通道资格**（全队 3 人）
  - 官方认证获奖证书
  - 进入总决赛的专属 GPU 算力支持
  - 前沿开发工具大礼包
  - 腾讯云官方全渠道流量扶持

## 大赛时间线

- 截止报名：9月5日
- 截止提交作品：9月10日
- 最终结果公示：9月12日

## 使用工具

