

# 2017 年腾讯公司创新创业教育改革校企合作项目申报指南

为贯彻落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》，腾讯公司将于每年 3 月发布创新创业教育改革校企合作项目，2017 年将主要面向计算机、软件、电子信息、自动化、经济管理、创新创业学院及其他各院系，通过提供企业师资、开发平台、运营平台、传播平台及运营经费等资源完善高校创新创业体系。

## 1. 建设目标

2017 年腾讯公司创新创业教育改革校企合作项目旨在借助腾讯在“互联网+”时代打造精品、高效运营的经验及独特的平台优势，结合高校创新创业教育重要举措，共同培养“互联网+”核心人才。同时，通过项目实施，探究创新创业教育产学合作模式，积累合作经验，打造典型案例，为更多高校健全创新创业体系提供参考，并带动更多企业共建创新创业教育产学合作生态。

## 2. 申报条件

- 项目须由学校或学院指定负责人进行申报；
- 优先考虑已有创新创业教育基地或已具备创新创业教育体系的院系或高校；
- 优先考虑积极参与教育部产学合作专业综合改革、大学生创新创业训练项目，及腾讯主办大赛的院系或高校。

## 3. 建设内容和要求

### A 类项目：高校创新创业教育体系建设（10 项）

- 将腾讯公司提供资源融入高校创新创业教育体系；
- 围绕新时期热点问题方向，组建兴趣小组开展创新创业教育相关培训及实践，方向包括但不限于以下领域
  - 互联网+交通：从日常市内交通、周末周边交通、城际间的交通等纬度出发，如何借助“互联网+”的能力，提升出行的全流程体验；
  - 互联网+医疗：从健康咨询、医院看病、日常购药、恢复理疗等日常接触到的环节出发，如何借助“互联网+”的能力，提升看病治病的效率，实现无纸化看病；
  - 电竞：结合体育、传播、计算机等专业领域出发，如何借助腾讯与高校的能力，提升电子竞技行业职业度，助力人才的孵化和培养，并且为电子竞技社会责任贡献力量。

- 开设创新创业教育课程；
- 形成创新创业教育人才培养方案，需至少包括课程与教学资源建设、实践能力培养方案等内容；

#### **B 类项目：高校学生双创实践中心（定向 6 项）**

- 开展以产品设计、游戏研发（策划、美术、程序）等为核心的实践活动；
- 组织、指导学生参与腾讯相关校园赛事和研发课程；
- 为学生提供固定的活动场所；
- 形成学生实践中心年鉴。

### **4. 支持办法**

- A 类项目每个 40000-60000 元人民币，B 类项目每个 5000-20000 元人民币；
- 根据项目立项方向，提供企业师资、开发平台、运营平台、传播平台、知识分享平台等资源支持，具体平台包括
  - 开发平台：为校园开发者降低实践门槛。
    - ✓ 腾讯云：包括云服务器、云数据库、CDN、云安全、万象图片和云点播等产品；
    - ✓ 腾讯微校：面向高校公众号的第三方工具，快速实现校园服务基础功能；
    - ✓ 微信开放平台：提供业务服务和用户管理的服务平台；
    - ✓ 微信硬件平台：连接硬件设备的物联网解决方案；
    - ✓ 腾讯优图开放平台：提供人脸识别服务和图片识别服务。
  - 运营平台：为各类产品、用户统计分析、广告业务等提供强有力的帮助。
    - ✓ 腾讯云分析：提供 app 移动数据，数据标签，多维拆分，用户画像、数据可视化，数据挖掘等综合数据服务；
    - ✓ 腾讯信鸽：专业移动推送服务平台；
    - ✓ 腾讯灯塔：基于 SDK 的移动数据运营平台。
  - 管理平台：项目管理平台。
    - ✓ TAPD 项目协作平台：支持项目团队敏捷协作，提升效率
  - 内容平台：线上课程承载平台。
    - ✓ 腾讯课堂：专业在线教育平台；
    - ✓ 腾讯精品课：专注知识分享的在线学习平台；

- ✓ 腾讯游戏学院：专注游戏研发知识传播与游戏行业人才培养的平台。
- 传播平台：面向校园的微信、网媒等媒体平台。
  - ✓ 腾讯教育频道：中国用户量最大的教育门户网站；
  - ✓ T 派校园公众号：专注于校园学生群体；
  - ✓ 腾讯高校合作公众号：分享腾讯高校合作最新资讯；
  - ✓ 腾讯游戏学院公众号：分享腾讯游戏研发经验及活动的平台。
- 奖励：设立组织管理奖（基于培养机制的探讨）和优秀成果奖（基于鼓励创新创业）。奖项的评选由评审委员会确定，将于 2018 年 9 月-10 月公布；

## 5. 项目关键时间节点

- 2017 年 5 月 12 日 申请截止，启动评审；
- 2017 年 6 月 评审截止，发布结果；
- 2017 年 7 月-8 月 签署协议，启动立项；
- 2017 年 12 月 中期检查，提交报告；
- 2018 年 7 月 项目结项，提交报告；

项目进行过程中的具体时间节点，请关注项目组通知。

## 6. 申请办法

- 项目介绍及答疑：项目组于 5 月 5 日下午 16:00 组织项目介绍及申请答疑，有申请意愿的老师可加入 QQ 群 231155389；
- 申请：项目由学校或学院为单位提交《2017 年腾讯公司创新创业教育改革校企合作项目申报表》进行申请，项目负责人须于 2017 年 5 月 12 日晚 23:59 前将加盖院系公章的申请书形成 PDF 格式电子文档（命名方式：学校名\_教育合作\_主要负责人姓名\_项目名称.pdf）发送至 tencent\_ur@tencent.com。邮件主题：学校名\_教育合作\_主要负责人姓名\_项目名称。如有疑问，请致电 010-62671188-36842，马东嫒；
- 评审：项目评审委员会对申报项目遴选，并确定资助强度；
- 立项：项目获批后，面向全国高校发布项目信息，并经过与申请单位签署协议书，正式立项，项目建设内容应在协议签署后 1 年内完成；
- 中期：项目负责人提交《项目中期报告》进行项目阶段汇报；
- 结项：项目完成后，项目负责人提交《项目结题报告》并进行项目分享。

## 7. 评审要点

- 项目团队组成及主要负责人创新创业教育理念；

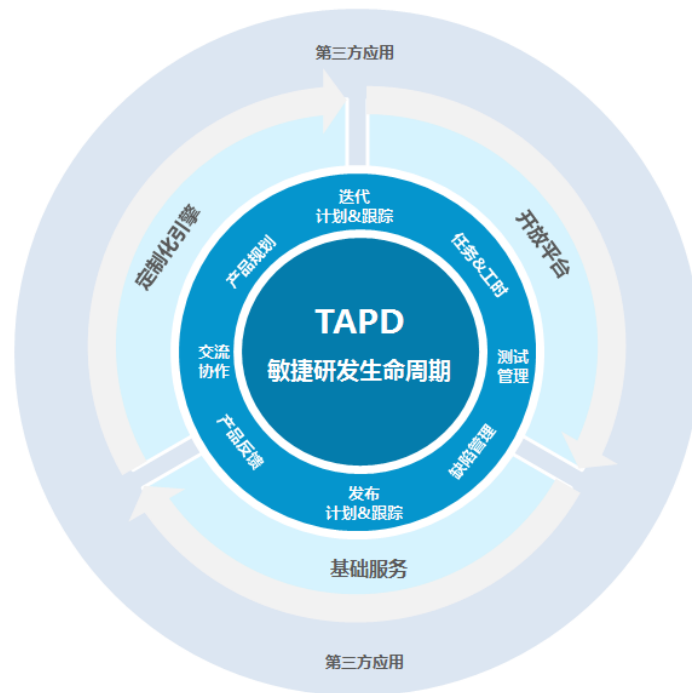
- 申请项目的实践价值、示范价值和应用价值；
- 申请团队的实施计划。

附件 1：

## TAPD 项目协作平台

**TAPD 为研发团队提供业界领先的项目协作解决方案。**

TAPD 通过提炼主流敏捷研发模式和方法论的精髓，结合腾讯互联网产品研发的特色，融合社区化理念和兴奋协作的敏捷文化，提供贯穿敏捷研发生命周期的一站式服务，覆盖从产品概念形成、产品规划、需求分析、项目规划和跟踪、质量测试到构建发布、用户反馈跟踪的产品研发全生命周期，更提供了灵活的可定制化和强大的集成能力，帮助研发团队有效地管理需求、资源、进度和质量，规范和改进产品研发过程，提高研发效率和产品质量。



**为什么使用 TAPD？**

- **一站式项目协作管理，提升研发效率**
  - ✓ 可视化管理，高效协作
  - ✓ 时时透明项目进展
  - ✓ 准确把控版本质量
  - ✓ 便捷存储文件共享
  - ✓ 在线文档协作编辑
  - ✓ 移动化连接，方便快捷

- **承载腾讯最佳敏捷实践，敏捷迭代、小步快跑**



- **十年腾讯沉淀，孵化万款成功产品**

微信、QQ、腾讯游戏、美团点评、京东、恒大等顶尖团队的信赖之选。

### 怎么使用 TAPD ?

- 在报名表上“是否使用 TAPD”填写“是”；
- 打开 <https://www.tapd.cn/>，点击注册，填写申请信息；
- 收到确认授权通知后即可注册组织并创建项目进行使用。

具体使用方法参见 TAPD 官网：<http://www.tapd.cn/>