



Palmer Trinity School

帕尔默三一学校

www.palmertrinity.org



扫码欣赏学校视频

Niche A+

- 该校学生广泛接触各大学：每年有 150 多所大学访问校园与学生见面；学校每年举办一次大学博览会，有 250 所大学参加，学校还组织学生参观东北地区和佛罗里达州的大学校园。
- 该校拥有一个强大的学术项目，包括一对一教学的独立学习机会，以及每年 20 多个全球教育旅行机会。
- 强大的 STEAM 计划，拥有最先进的设备和支持机器人，戏剧，音乐等领域的冠军队伍。



基本信息

学校类型：私立、混校

宗教背景：圣公会

建校时间：1972 年

年级：6-12

学生人数：750 (9-12 年级 430 人)

班级平均人数：15

高级教师比例：67%

师生比例：1:9

国际学生人数：35 (12 人来自中国)

住宿类型：寄宿家庭

语言课程：ESL



学校地理位置

校址：7900 SW 176th Street, Miami, FL 33157

所在州：佛罗里达州

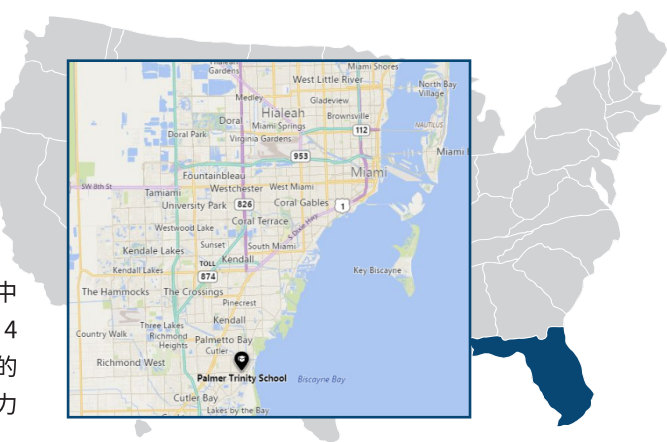
附近大城市：迈阿密（40 分钟车程）

附近大学：迈阿密大学（全美综合排名第 57）

气候：夏季炎热，冬季温和

目的地机场：迈阿密国际机场 (Miami International Airport, MIA)

学校位于迈阿密郊区棕榈湾，学校旁边就是 Bill Sadowski 公园和自然中心，其中有 30 英亩自然小径、观测鸟类的站点和观测星星场所。驱车 4 分钟后，就可到达弗罗里达州海岸，有众多的绝佳地点可以看到壮观的大西洋。这里是迈阿密的美国最洁净的城市，是世界第 5 大富有购买力的城市。迈阿密市中心是美国最大的国际银行聚集地。



学术

高级课程 40, 荣誉课程 19, AP 课程 27, AP 通过率 86%, AP 平均分 3.4
90% 的学生在 AP 考试中取得好成绩, 在大学里取得一些学分或免修资格。

高等数学和科学课程		
AP 生物	AP 环境科学	荣誉化学
AP 化学	AP 物理 1	荣誉多变量微积分
荣誉代数 II	AP 统计学	AP 微积分 BC
荣誉几何学	荣誉预微积分	AP 物理 C
荣誉生物学	荣誉生物	荣誉物理
AP 微积分 AB	AP 计算机科学 A	
高等人文学课程		
AP 心理学	AP 宏观经济学	AP 西班牙文学和文化
AP 微观经济学	荣誉美国文学	荣誉法语 III 和 IV
荣誉美国研究	AP 英语语言和写作	AP 音乐理论
AP 英语文学和写作	荣誉世界文学	AP 中文
荣誉英语 12	荣誉文学和写作	荣誉中文 V
AP 欧洲历史	AP 美国政府	荣誉西班牙语 III 和 IV
AP 美国历史	荣誉世界历史	AP 工作室艺术
AP 法国语言和文化	AP 西班牙语	AP 人文地理

宗教课程

学生需要学习两学期宗教系的课程，包括道德与哲学课程，才能毕业。



特色选修课

3D 游戏编程、高级计算机科学：Python、解剖学和生理学、安卓编程、法医科学、

新闻学：生产、新闻：理论、南弗罗里达海洋环境、

市场营销：故事讲述艺术、21 世纪媒介素养，演讲和辩论。

视觉艺术课程

三维建筑研究、AP 工作室艺术、艺术历史和鉴赏、陶瓷、数字艺术、绘画、生态雕塑、混合媒体、绘画

音乐课程

电子音乐、高级吉他 III、音乐会乐队、音乐会弦乐器、普通吉他 I、中级吉他 II、吉他合奏、合唱、钢琴课、管乐器组合



珊瑚实验室

学校珊瑚实验室是一个海洋生物的教育中心、培训和研究中心。学生可以通过在实验室和户外进行研究而获得实践动手经验。教师培训学生如何使用科学研究工具，而进行最初的研究。如果学生对海洋科学、生物或环境政策感兴趣，这个项目将是一个特别的学习经验。

创新实验室

2018 年开放了三个创新空间：两个教室和一个车库，用作学生设计，建造，研究和表达自己的工作室。初中部和高中部都有自己的空间，车库可以容纳更大的项目，比如学生主导的太阳能骑车实验“阿波罗项目”。

升学



大学录取率 100%
SAT 平均分：1300, 前 10%：1550, ACT 平均分：28, 前 10%：34

排名	学院和大学名称
2	哈佛大学
3	哥伦比亚大学
6	芝加哥大学
6	宾夕法尼亚大学
9	西北大学
10	杜克大学
10	约翰霍普金斯大学
12	达特茅斯学院
14	布朗大学
15	范德堡大学
15	圣母大学
17	康奈尔大学
17	莱斯大学
20	加州大学洛杉矶分校
22	南加州大学
24	乔治城大学
25	密歇根大学
29	塔夫斯大学
29	纽约大学
37	波士顿学院
40	波士顿大学
40	威廉和玛丽学院

课外活动

俱乐部 40 体育活动 14	
俱乐部	
学生政府联盟	同辈辅导
Eco 俱乐部	化学俱乐部
INTERACT 服务俱乐部	书籍俱乐部
攀岩俱乐部	国际仁人家园
反对虐待动物俱乐部	机器人俱乐部
投资团队	学生帮助退伍军人
日本俱乐部	多样性俱乐部
摄影俱乐部	游戏俱乐部
模拟联合国	国家荣誉协会
体育活动	
棒球 (男)	篮球 (男 / 女)
田径 (混合)	拉拉队 (女)
越野 (混合)	高尔夫 (混合)
长曲棍球 (男 / 女)	橄榄球 (男)
足球 (男 / 女)	网球 (男 / 女)
排球 (女)	摔跤 (男)
垒球 (女)	





现代化设施

学校周围是良好的南佛罗里达州环境，其中有棕榈树、藤类植物、兰花和其它的当地植物。广阔的校园中有人文科学大楼、音乐中心、健身设施、数学 / 科学大楼，还有宽阔的图书室，以及原有的 3 座建筑。校园中心的场地的路径连接了周围的学校设施。宽敞的健身房之外，学校还有棒球场，垒球场，足球场，新跑道和练习场。2018 年增加了六个新的网球场和一个最先进的田径场，这是迈阿密仅有的 3 个拥有 8 跑道的场地之一。校园的特色就是珊瑚实验室和 STEM 实验室，其中是教育培训及探索海洋生物的高科技中心。学生们受益于 2018 年开放的一座新建筑，它拥有 18 间教室和一个面向初高中学生的最先进的创新实验室。通过正在进行的资本运动基金（与学费完全分离），学院已经为这些令人兴奋的新校园扩建项目筹集了 1000 万美元，并在整个校园内翻修建筑，置办新家具。学校最近破土动工修建了一座新教堂和表演艺术大厅，以及一个新的学生会。学校有 1:1 笔记本项目，学生需要购买一台 Microsoft Surface Pro 用于学习。MS 界面处理能力提供了笔记本电脑的所有功能，并增加了在任何电子文档上“写入”的功能。有了 Surface Pro，学生们可以用同样的电子产品来操作手写的笔记和图画。使用 Microsoft Surface Pro 有四个好处：

1. 在一个方便的设备中结合使用所有的课堂资源
2. 促进师生之间协作，参与和互动
3. 支持多种学习方式
4. 建立技术能力方面的信心

学生成功案例

- Wutao Hong, 2020 届学生，将在澳大利亚悉尼大学学习物理学。被录取学校有：贝勒大学、福特汉姆大学、丹佛大学、迈阿密大学、雪城大学、乔治华盛顿大学、美国大学、加拿大女王大学、都柏林大学学院和苏格兰圣安德鲁斯大学。
- Junjie Gao, 2020 届学生，将在伊利诺伊大学学习计算机工程（奖学金获得者）。被录取学校有：俄亥俄州立大学、迈阿密大学、威斯康星大学、华盛顿大学、加州大学戴维斯分校、加州大学洛杉矶分校、加州大学欧文分校、加州大学圣地亚哥分校、加州大学圣巴巴拉分校、布兰迪斯大学、埃默里大学、佐治亚理工大学、北卡罗来纳大学教堂山分校和波士顿大学。



国际生入学费用

学习费用（2020-2021）：\$64,990，包括学费、住宿费。

额外定期费用：学生健康保险费：\$1,400

额外一次性费用（仅第一年）：国际学生指导费 \$2000、注册费 \$250，应急基金：\$2,000。

以上费用不包括书本费、校服费、体育课程选修费、班级旅行费等。

** 新生指导费包含学生出发前在中国的行前指导和抵达学校后在美国的新生指导。

此处所列费用仅供参考；第二年的学习费用可能会增加 5%；有关最新收费，请参阅录取合同。