

斯特拉特福德学校 (Stratford Schools) 于 1999 年成立于美国硅谷。经过 20 多年的发展，学校在教育界获得极大认可，目前在南加州和旧金山湾区都拥有众多校区。

斯特拉特福德学校的每所初中校区都提供高阶的、以 STREAM 为基础的课程。出众的教学质量和先进的教学方法使得学生在标化考试中表现优异，帮助学生在升学竞争中脱颖而出，被加州和全国各地知名的高中录取。

高中校区的教学质量也非常出色。得益于靠近硅谷的地理位置优势，学校在计算机科学课程上实力突出，学校 AP 计算机科学 A 的平均成绩为 4.34 分 (全球平均成绩为 3.21 分)，AP 计算机科学原理的平均成绩为 4.31 分 (全球平均成绩为 2.9)。

斯特拉特福德学校的学生不仅拥有优异的学术和研究能力，还富有好奇心、钻研精神和追求卓越的态度。凭借在高中阶段打下的坚实基础，一批又一批学生获得顶尖名校认可，进入哈佛、耶鲁、麻省理工、斯坦福、康奈尔和哥伦比亚等全美 Top50 大学深造。

- 建校时间: 1999
- 在校学生 (全部校区) : 2795
- 校区和学生年级:
  - Stratford Altadena Allen: 6-7 年级
  - Stratford Milpitas MS: 6-8 年级
  - Stratford Mission Viejo MS: 6-8 年级
  - Stratford Palo Alto MS: 6-8 年级
  - Stratford Pleasanton MS: 6-8 年级
  - Stratford Preparatory Blackford (MS): 6-8 年级
  - Stratford Preparatory Blackford (HS): 9 年级
  - Stratford San Francisco MS: 6-8 年级
  - Stratford San Jose MS: 6-8 年级
- 平均班级人数: 14
- 师生比例: 1:7
- 高级课程数量: 30+



# STRATFORD SCHOOLS



## 斯特拉特福德学校 北加州顶尖私立学校 特色计算机科学课程



扫描二维码  
浏览学校官网



[www.stratfordschools.com](http://www.stratfordschools.com)

与大多数学校不同，斯特拉特福德学校在初中阶段就会给学生提供STREAM加速课程（科学、技术、阅读与研究、工程、艺术、数学），并开设丰富的数学和科学类课程以及各类竞赛机会，帮助学生为高中升学和未来继续深造做好充分准备。

学校创立于硅谷，深受当地科创氛围的熏陶和影响。计算机科学课程从建校之初就是学校的特色基础课程，所有年级的学生都必须修读。

通过学习高阶计算机科学课程，学生能建立扎实的计算机功底，并能把游戏开发、应用程序开发、网站建设等技能付诸实际运用。此外，学校强大的家长资源和校友网络能够给学生提供宝贵的专业指导意见和资源，让学生有机会学习和了解更多关于编程、自动化、机器人或人工智能方面的知识。

学校的顾问老师还会帮助学生发展领导力技能。女生可以在She++编程俱乐部发掘自己的编程潜力，运动员可以在专业的运动队中不断提高自身技能。学生将在语言艺术、写作和技术课堂上学到的知识，运用于校报和年鉴的制作中。在表演和演讲方面，学校的戏剧作品都由学生精心打磨并由老师专业指导，在日常生活中，学生也能通过演讲和辩论不断练习他们的公共演讲能力，培养领导力和自信心。



### 深受名校认可的高级研究课程和AP课程

- 提供超过20门AP课程和12门高级研究课程(SAS)，其中包括微生物学，游戏开发，网络安全，社会系统等。
- 包括加州系统大学的众多院校认可学校的高级研究课程(SAS)，视其为大学水平的荣誉课程。这些极具挑战性和创新性的课程让学生在众多申请者中脱颖而出，帮助了一批批毕业生进入斯坦福、哈佛、麻省理工等顶尖大学。

### 12年级IMPACT顶石研究项目

- 学生选择感兴趣的研究领域，进行独立项目研究。研究由学生主导，导师负责指导学生进行研究设计和项目落地。
- 参与IMPACT项目的同时，学生还需要参加下面两门必修课程，来提升重大问题的解决能力并获得项目经验：

1. *创造力、创新和转型* (高级课程)
2. *生命责任：哲学、道德和技术* (高级课程)

### 费用

|      |   |
|------|---|
| 学费   | \$37,730-\$45,150<br>(根据校区和年级情况,费用有所不同) |
| 寄宿家庭 | \$28,000                                |

\*此费用为24-25学年费用，学校费用每年会有变化和浮动，请以学校最终费用明细为准。

### 录取要求

|      |  |
|------|--|
| 招收年级 | 6-9年级 (8年级毕业时未满14周岁)   |
| 语言要求 | TOEFL 75分以上, 申请6-8年级的学生接受多邻国和小托福成绩   |
| 申请材料 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 线上申请</li> <li>• 3年成绩单</li> <li>• 推荐信</li> </ul> |
| 面试   | 需要   |
| 入学考试 | 需要   |
| 入学季  | 秋季:8月;冬季:11月;春季:3月   |



### 毕业生录取走向

#### 知名高中：

- 卡斯迪加学校
- 凯特中学
- 大学预备学院
- 哈克学校
- 曼隆学校
- 贝赛思独立学校

#### 知名大学：

- 布朗大学
- 加州大学伯克利分校
- 卡内基梅隆大学
- 哥伦比亚大学
- 康奈尔大学
- 乔治城大学
- 哈佛大学
- 麻省理工学院
- 密歇根大学安娜堡分校
- 普渡大学
- 伦斯勒理工学院
- 罗德岛设计学院
- 莱斯大学
- 南加州大学
- 斯坦福大学
- 耶鲁大学

### 特色课程和活动

- 生物医学工程
- 应用程序开发
- 全栈网络开发
- 数据架构和算法
- 社会系统
- 模拟联合国
- 数学圈
- 全球小额融资俱乐部
- 机器人俱乐部
- 科学奥林匹克竞赛
- 演讲和辩论
- 女孩技术俱乐部
- 慈善俱乐部
- 学生会
- 校刊
- HOSA俱乐部
- 科学博览会
- 等等