



## 普林斯顿胡恩中学

The Hun School of Princeton

[www.hunschool.org](http://www.hunschool.org)

THE HUN SCHOOL



### 学校描述

普林斯顿胡恩中学成立于1914年，拥有优秀的学生和专业水准高、责任心强的教工。胡恩中学提供广泛的课程以及丰富的课外活动，增加学生的经验阅历，并有机会培养对社会的兴趣和开发学生的天赋。在胡恩中学，学生不仅在学科知识方面得到提高，同时还获得进入成年与成为合格公民所需要的素质与责任感。学校利用附近的文化环境和科学良机，创造了良好的教学条件。学校开设了多门大学先修课程(AP)，为学生今后的学习打下了坚实的基础。另外，丰富的周末校外教学活动和学校顾问的专业指导也是该校的一大特色。

### 周边环境

普林斯顿小镇位于大都市纽约和费城中间，交通便利，风景秀美。小镇民风淳朴，附近社区收入高，受教育程度高。常青藤名校普林斯顿大学以小镇命名，学校附近有公立学校，商店，公园等配套设施。

### 学费

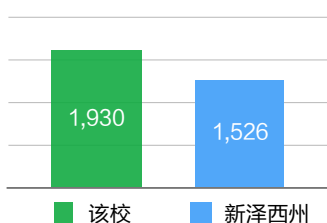
\$96000 (包含预科课程和语言课程) / 64000 (不包含语言类课程) / 61700 (住学生宿舍的价格) (以上费用包含学费，住宿费 and 监护费，学校要求的注册费，校服，活动费等其他学杂费根据学校具体要求自行缴纳)

新生注册指导费 \$1500      紧急备用金 \$1000 (若未使用，可退还)

### 教育认证

National Association of Independent Schools (NAIS) 全美独立学校协会

Middle States Association of Colleges and Secondary Schools 中部各州大学和中学协会



**1930**

该校SAT平均分

**1526**

新泽西州SAT平均分

### 基本信息

联系电话: (609)921-7600

建校年份: 1914

所在州: 新泽西州

年级设置: K-12

学校类型: 男女混校

招生主任: Steven C. Bristol

ESL 课程: 有

申请截止日: 1.31日(春季招生无截止日)

宗教信仰: 无

住宿类型: 寄宿家庭

### 教学情况

学校人数: 630

班级平均人数: 13

国际学生数量: 8%

中国学生数量: 35

师生比例: 1: 7

教师人数: 90

AP课程数量: 21

SAT 平均分: 1930

ACT 成绩: 30

高级教师比例: 66%



### 地理位置

附近机场: 纽瓦克自由国际机场(EWK)

附近城市: 特伦顿

学校地址: 176 Edgerstone Road, Princeton, NJ 08540-0854

学校面积: 45英亩

附近名校: 普林斯顿大学, 哥伦比亚大学, 约翰霍普金斯大学, 斯沃斯莫尔学院, 布林茅尔学院

## AP课程

计算机科学	统计学
计算机科学原理	法语
英语文学	拉丁语
经济学	西班牙语
欧洲历史	西班牙文学
政体与政府	生物
心理学	化学
美国历史	环境科学
微积分AB	物理
微积分BC	绘画工作室

## 学校亮点

ipad项目，每个学生用ipad参与课堂。

丰富的社团活动，超过30个学生社团。

21门AP课程，学术实力强劲

提供优质STEM学科教育

近距离感受世界名校普林斯顿大学文化氛围

百年老校，知名校友遍布各行各业

## 校园设施

配套完善的功能课堂：艺术类课堂包含美术工作室，音乐室，大礼堂等。科学类课堂有计算机实验室，户外学习实验室，科学实验室。还配有图书馆，体育馆，运动场，咖啡馆，升学和就业指导中心

## 优秀校友

Yung Wong 是学校招收的第一届国际学生。1957年毕业后，他前往普林斯顿大学进修艺术和物理学。毕业之后他成为了一个计算机科学家，在那之后他成为了一个风投资本家，现在是Abacus资本的合作伙伴。



## 毕业去向

哈佛大学	约翰霍普金斯大学
耶鲁大学	威斯利学院
哥伦比亚大学	卫斯理大学
普林斯顿大学	埃默里大学
达特茅斯学院	罗德岛设计学院
杜克大学	威廉玛丽学院
西北大学加州大学伯克利分校	纽约大学
圣母大学	普渡大学

## 特色项目

- 1: 1ipad项目，每个学生配备一台ipad，运用ipad，电脑等设备教学，支持课堂笔记同步，在线交作业等功能。
2. 提供职业生涯规划指导，大学升学指导类课程和项目，每位学生可申请相关的咨询项目，配备一个老师定期给予相关指导。
3. 特色语言项目，与美国文化历史结合的ESL课程，帮助学生适应美国的文化习俗，还安排美国文化学习讨论和实地考察学习的等活动。
4. 视觉艺术项目，培养学生的创造性思维和多样化的艺术表达方式。提供绘画，手工等艺术课堂，定期开展艺术展览活动，激励学生艺术创造。
5. 特色STEM培养项目，理论实践两手抓，着重培养学生的创造性，开阔的思维。培养学生发现问题，解决问题的能力。定期邀请知名学者前来演讲，组织实地考察项目和实验室项目。培养学生终身学习的热情。



## 体育项目

棒球	冰球
篮球	长曲棍球
赛艇	足球
越野跑	垒球
跨栏	游泳
曲棍球	网球
高尔夫	田径运动

## 学生社团

国际特赦组织	多元化俱乐部
校园网站	基督教运动员团契
陶艺俱乐部	电影俱乐部
拉丁语俱乐部	演讲和辩论俱乐部
化学和基础科学竞赛小组	发育折
国际象棋社	性别与性别意识研究小组
合唱团	吉他社
社区服务小组	烹饪俱乐部
手工社	模拟联合国
舞蹈社	文学和戏剧小组

