

缅因州-巴斯

# Hyde School 海德中学



## 基本信息

**学校类型**

**男女合校**

**宗教背景**

**无宗派**

**建校年份**

**1966**

**校园面积**

**145英亩**

**招生年级**

**9-12**

**学生人数**

**170**

**住校生人数数**

**100%**

**平均班级人数**

**12**

**师生比例**

**1:6**

**高级教师比例**

**33%**

**国际学生比例**

**25%**

**中国学生比例**

**20%**



寄宿制



男女混合



音乐课程



视觉艺术课程



SAT/ACT



新英格兰



STEM课程



Niche 等级

- 开设10门AP、丰富的荣誉课程、大学学分课程
- 大学录取率100%
- 供SAT辅导
- 师生比例1:6
- 拥有STEAM项目、领导力项目、学术支持等特色项目
- 坐落在美丽的海德家族山庄，校园环境优美，并拥有齐全的教学设施



## 学校概况

位于缅因州巴斯的海德中学建于1966年，校园坐落在美丽的海德家族山庄。占地145英亩的校园内有宏伟的1914庄园和宁静花园（Serenity Garden）的原型。40多年来，海德中学一直在一个前提的指引下发展和完善其课程——“态度比资质重要，努力比能力重要，品质比天赋重要”。海德中学不仅为学生升大作准备，更为其往后的人生道路做准备。

## 地区介绍

校园坐落在巴斯的美丽的海德家族山庄，距离波特兰35分钟车程，驱车前往波士顿约2.5小时。这里总面积超过13平方英里，由于拥有许多19世纪建筑，所以很受旅游欢迎。区域人口：8,357。

区域官网：[www.cityofbath.com](http://www.cityofbath.com)。

附近机场：波士顿洛根将军国际机场（BOS）/ 波特兰国际机场（PWM）。

## 教学设施

共16幢建筑，包括图书馆（6,000馆藏）、有历史悠久的海德庄园、科学实验室、马厩、学生运动中心、餐厅、剧场、艺术中心、音乐录音室、健康中心、家庭学习中心、室内攀岩墙、2个运动场、足球场、跑道、2个池塘、越野滑雪道等

### SAT平均分

1600

### 课程设置

AP课程：(10门)

英语文学和写作、微积分AB、微积分BC、环境科学、美国历史、人文地理、物理I、统计学、工作室艺术：素描、西班牙语和文化

#### 荣誉课程：

拥有各个等级的荣誉课程，包括：英语、代数、几何、微积分、世界历史、现代欧洲史、美国历史、政府学、生物、化学、环境科学、解剖学与心理学、物理、中文、西班牙语、心理学

#### 大学学分课程：

和南新罕布什尔大学合作大学学分项目

#### 第二语言：西班牙语、中文

#### 特色课程或项目：

- STEAM (包含了计算机科学、机器人、建筑学、平面设计(大学学分课程)、AP计算机科学、创新实验室这6门课程)
- 缅因州领导力联盟
- 学术支持项目 (为在学术方面需要特别辅导的学生提供一对一学术辅导、每周晚上五次的额外辅导等)
- 家庭教育项目 (Hyde在家庭品德教育方面处于世界领先地位)

#### ESL课程：是

TOEFL Prep/SAT Prep：提供SAT tutoring

### 艺术课程

艺术基础、艺术研究、高级综合艺术、音乐和歌曲创作介绍、高级音乐理论和表演、声音工程和舞台制作、演说、戏剧表演、木工、陶艺、建筑学基础、平面设计、AP艺术

### 体育运动

#### 男生

- 秋季 足球、越野、橄榄球
- 冬季 篮球、室内径赛、摔跤、游泳
- 春季 长曲棍球、网球、田径

#### 女生

- 秋季 足球、越野
- 冬季 篮球、室内径赛、游泳
- 春季 网球、田径、长曲棍球

### 课外活动

大哥哥大姐姐互助组织、造船、社区服务、舞蹈、演讲、宿舍长、绳索课程、创作歌手工作室(与世界著名音乐家共同参与纳什维尔之旅)、学生报纸、科技作品、青少年工作室、极限飞盘、荒野领导力体验、年鉴、学生媒体小组等



### 宿舍介绍

学生入住单性别宿舍楼。每个宿舍里都有付费电话。大部分房间为2人间，有少数3人间。宿舍内有学生活动中心供学生做游戏，看电视和电影。

大学升学率：100%



### 近3年毕业生入读大学

康州大学、加州大学伯克利、加州大学洛杉矶分校、加州大学圣芭芭拉分校、麻省大学阿默赫斯特分校、密歇根大学、南卡大学、威斯康辛大学麦迪逊、雪城大学、波士顿大学、布兰迪斯大学、乔治华盛顿大学、伯克利音乐学院、萨凡纳艺术设计学院、纽约大学



### 申请要求

#### 录取限制

不超过19岁

#### 最低语言要求(以申请过程中学校要求为准)

TOEFL

