

2016解读AP之(七)

AP年度学术大会最新报告：**2016年考生考得怎么样？**

哈佛AP中心今年夏季应邀参加在美国加州Anaheim举行的全球AP学术研讨会。在会议上，由主办方大学理事会(College Board)提供的一些最新数据，相信对于大温地区正在学习AP课程的同学来说，具有一定的参考价值。

据大学理事会AP项目副总裁Trevor Packer介绍，全球越来越多学生报读AP课程。美国已有18个州立法要求州立大学承认AP课程的大学学分。AP成绩也成为美国大学在招生过程中必看的重要内容。

分析2016年参与AP考生的数据，看到的最显著变化是参与12门STEM(科学)类考试的考生人数有显著增长，总人数增加了百分之四。其中参加计算机科学和物理的考生增长最为迅速，计算机考生增长了18%，物理2考生增长28%。

另外，参加人文类考试的人数也增长很快，包括人文地理，英语语言与写作，

世界历史和美国历史。这几门科目，报名考试人数都增加超过19000名。

而一些报名人数迅速增长的科目，考生的平均成绩却出现了下降趋势，特别是生物和心理学。哈佛AP中心得到的最新数据显示，2016年5月全球AP统一考试，微观经济学的5分(最高分)比例为15.3%，AP宏观经济学的5分率是16.1%。而本中心学生的5分率在80%以上。

微观经济学方面，学生们的选择部分做得都不错，最具难度的，是公司行为(firm behavior)和市场结构(market structure)部分。问答题部分，最后一题垄断竞争内容得分较低，而消费者选择部分(第二题)则得分最高。在全球8万3000名考生中，有47位学生获得满分成绩(不仅是5分，是全部正确)。

宏观经济学方面，选择题部分完成得最好，特别是在有关经济发展的考题，

难度最大的是金融部分的题目。问答题部分，第三大题(有关贸易)得分最高，而超过40%的同学发现第二题(有关银行借贷)很难，一分未得。全球范围，135,000名考生中，有28人获得满分。

微积分BC目前统计的结果只是基于北美地区考生，尚未有全球数据。全北美的5分率是48.4%。这一5分率是近年来最高的。微积分BC考试中，最难的题是有关Taylor series的第6题，和有关parametric particle motion的第2题。北美地区的125,000考生中，有两人获得满分。AP统计学5分的比例是13.9%，高于去年。考生们觉得难度最大的部分是概率(probability/simulation)。问答题部分第四题考察概率，一半学生这部分考分是0分。

哈佛AP中心

电话：604-368-1179

网址：www.harvardap.com

哈佛卓越教育

从温哥华到哈佛

哈佛学生 教授共同打造名校申请天地
年年常春藤 学生少 效果好 不聘教师
重质量争第一 每份申请都是一项研究



因为专业
所以成功

恭贺2016年 哈佛五连冠！

Jacqueline 哈佛奖学金录取！并获卫斯理、华盛顿圣路易斯Offer；
Mona (西雅图) 获哥伦比亚(Waiting List进入)、Amherst、Upenn、Brown、康奈尔、
卫斯理、Smith、伯克利、UCLA、南加州等10多个大学奖学金；
Antony 被波士顿大学、波士顿学院、UC圣地亚哥、纽约数学等录取；
Cecilia 收到塔夫茨、波士顿学院、纽约工程等通知；
Lily 接霍普金斯、伯克利、UCLA、南加州、纽约等Offer！

R.Wang CMOQR成绩优异，2人进入加拿大1人入美国奥林匹克选拔赛！2人获Cayley冠军、众多入围AIME，1人入选斯坦福数学营
Jaclyn获加拿大演讲比赛冠军、新获国际比赛第三名(哈佛现场)！Shane、Antony、Louise分别获2015-2013年加拿大Shad创业杯最佳奖！
AP微积分BC满分：Antony、Danny、Leo、Daisy、Helen、J.Li(Gr.9)、D.Hu(Gr.9)、Anna(AB 5分)、Viola获28届作文比赛冠军！

美国顶尖名校申请 早期规划 大学教授专业数学辅导

不求
规模

名校录取100%保证计划
(不录取不收费)

10所全程策划服务计划

Gr.8-11规划申请综合计划

美加医学院、MBA、硕士、博士申请

AP微积分 周日数学班(9时-12时)

SATII数学冲刺班 IB强化班

Gr.12数学班 周五(5时-8时)

Gr.11数学班 周日(1:30-4:30)

Gr.10数学班 周六(3:30-5:30)

Gr.8/9数学班 周六(1:30-3:30)

只看
效果

数学大满贯



名校申请讲座：美国大学录取标准和突破捷径 主讲：哈佛学生家长、教授 2016年10月8日周六上午10点 地点：10680 Swinton Crescent, Richmond
秦教授604-500-0008 604-288-9023 侍教授 778-628-6292 junjieqin@126.com 微信号：HYPS--Education