

申请名校的筹码—— AP课程简介

很多家长和学生常听人说，将来若想上名牌大学，就必须读AP或IB。但什么是AP、还有IB又是什么？孩子现在所就读的中学里有没有AP或IB课程？应不应该选读这些课程？如果没有的话，究竟要不要转到有AP或IB的学校去呢？

文：陈绍炎

现在就让我们先从AP谈起。AP全称是Advanced Placement，中文翻译为“大学预修课程”。由美国的大学理事会（College Board）主办AP科目的考试，该理事会同时也负责SAT I和SAT II（单科测验）的考试。由此，我们可以看出读AP课程和申请美国顶尖名校之间的关系。

AP课程比一般正常高中课程程度较深，已经等于大学一年级上学期功课的深度和难度，这也是为什么AP课程能够抵转大学学分的原因。

物理B相当于大一物理，需要先前已读过物理学入门课程的学生才能适应。物理C则等于大二的物理学课程。

电子计算机A主要涉及解决问题（Problem-Solving）、找出方法和答案等方面。另外还有更难的电子计算机AB课程，那不只包含所有电子计算机A的内容，还更深入地学习算法、数据结构、设计、以及抽象的概念。

AP考试的评分方法如下：

5：极好合格 4：良好合格 3：合于资格 2：可能合格 1：不予推荐

AP考试在每年的五月举行，一般来说，考试结果来不及在大学下决定之前交到入学办公室。但如果在先前就已经考过AP，能够及时提交考试结果给大学的话，可以用做该科目的12年级学业成绩，以UBC为例，AP得分换算学业成绩的标准是：

5=96分 4=86分 3=80分 2=70分

BC省高中对本校拿AP课程的学

生，通常会同时给予该科目12年级的学业成绩，因此在申请大学入学时，加拿大的大部份大学大都准许考到4以上的科目，可用来抵转大学学分；但也有少部份大学只要考到3以上，就可以抵转学分。

AP课程的好处是，学生可以选择自己比较强的单科学习和应试，而不是所有科目都一定非读AP不可，这样功课量不至于太重。对那些自己比较弱的学科，可以留在正常班就读，成绩能保持原来水平，不会影响到被大学录取的机会。不会因尚未考出AP而导致无法评算成绩的困扰。

目前一共有33种AP科目考试：

下期主题：IB课程简介

艺术史 Art History	生物 Biology	微积分AB Calculus AB	微积分BC Calculus BC	化学 Chemistry
中国语文及文化 Chinese Language and Culture	电子计算机A Computer Science A	英语及作文 English Language and Composition	英语文学及作文 English Literature and Composition	环境科学 Environmental Science
欧洲历史 European History	法国语文及文化 French Language and Culture	德国语文及文化 German Language and Culture	政府及政治-比较 Government and Politics: Comparative	政府及政治-美国 Government and Politics: United States
人文地理 Human Geography	意大利语文及文化 Italian Language and Culture	日语文及文化 Japanese Language and Culture	拉丁文：伟吉尔 Latin: Vergil	宏观经济 Macroeconomics
微观经济 Microeconomics	音乐理论 Music Theory	物理B Physics B	物理C-电力及磁力 Physics C: Electricity and Magnetism	物理C：机械力学 Physics C: Mechanics
心理学 Psychology	西班牙语 Spanish Language	西班牙文学 Spanish Literature	统计学 Statistics	工作室艺术：2D设计 Studio Art: 2-D Design
工作室艺术：3D设计 Studio Art: 3-D Design	工作室艺术：绘画 Studio Art: Drawing	美国历史 United States History		

ADVANCED PLACEMENT® PROGRAM
Section 1: Multiple Choice
Time—4 years
you spend on AP exams during high school
off the debt
my parents refuse to tell me
52 | Educational Forum
AP Program prepare you for coll