

美加州两华生包揽西屋AP奖学金 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/331/2021\\_2022\\_\\_E7\\_BE\\_8E\\_E5\\_8A\\_A0\\_E5\\_B7\\_9E\\_E4\\_c107\\_331641.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/331/2021_2022__E7_BE_8E_E5_8A_A0_E5_B7_9E_E4_c107_331641.htm) “ 西门子西屋科学奖 ” 的主办单位西屋基金会，今年首次针对全美50州在 “ 大学先修课程 ” (AP) 上表现杰出的学生、教师与学校颁发奖学金，结果获得首届全国奖金的两位杰出高中生，都是来自加州的华裔——吴桐及孙一。据北美《世界日报》报道，参赛学生需在生物、微积分、化学、计算机科学、环境科学、物理等大学先修科目中，至少三门拿到最高的五分成绩。除由各州选出男女各一名优胜高中生外，另选出一男一女为全美优胜学生。各州优胜者可获2000美元奖学金，全美优胜者可获得5000元。主办单位指出，每年全美有30万学生选修大学先修科目，这些优胜者无疑是 “ 杰出中的杰出 ”。吴桐就读加州橙县大学高中12年级。而刚获得英特尔科学奖第二名的加州圣何塞哈克尔私立高中的孙一，锦上添花，3日再获西门子大学先修奖全美奖。吴桐两岁移民至加拿大，10岁时到美国加州，父母吴亮、郭勤来自中国河南。吴桐11年级结束，已拿完包括数学、物理、化学、生物等10门大学先修课程，各科都得到满分五分成绩。目前12年级的他，正拿美国历史、经济、美国政府与法文等科目的大学先修课程。吴桐还曾获得全国物理杯冠军，也连续两年入选物理奥林匹克准决赛，目前已得到斯坦福大学、麻省理工学院、加州理工学院等的入学许可。今秋将成为哈佛新鲜人的孙一以 “ 随机行走 ” 数学计算为题获得英特尔科学奖第二名。孙一的父亲孙立中是化学博士，母亲沈天憬也是化学专家，他们都来自上海，

居美已10年。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。  
详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)