

美国高等教育现状和留美形势 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/334/2021_2022__E7_BE_8E_E5_9B_BD_E9_AB_98_E7_c107_334915.htm

随着05留学美国形势转暖，留学美国人数明显增加，关注、咨询美国教育现状和留学形势的人也日渐上升，有很多人不仅想了解美国留学的问题，还想知道更多的美国信息，这对众多想去美国留学的人来说很有帮助。为了能够帮助大家进一步了解美国的情况，金东方美国留学部资深留学顾问陈女士在这里向大家简要介绍一些美国高等教育现状和留美国形势，供大家参考。

一、美国高等教育现状简介 美国有着一个大规模、多样化、富于创新的高等教育体制。首先，高等院校规模庞大。美国有2300多所四年制、授学位的学院和大学。此外还有1800多所两年制学院，叫做"社区学院"("community colleges")。把这个数字与其它国家比较一下。英国有228所授学位的大学和学院，德国有368所，法国有545所，日本有709所；韩国和加拿大各有大约200所。澳大利亚有42所，新西兰有31所，南非有23所。美国大学多样化。长春藤院校(Ivy League)的确很有名，许多中国学生都有志到这七所世界一流的私立大学学习。其它著名的私立大学有斯坦福大学(Stanford University)、芝加哥大学(University of Chicago)、纽约大学(New York University)和南加州大学(University of Southern California)。由宗教团体创办的私立大学也为数众多。其中最著名的有乔治敦大学(Georgetown University)、贝勒大学(Baylor University)、杨百翰大学(Brigham Young University)和圣母大学(University of Notre Dame)。除了这些名校之外，还有其它很多院校。从金

东方美国留学部咨询情况看，中国学生较少从一开始就注意50个州立高校系统的雄厚实力，而大约80%的美国学生是在那里接受高等教育。每一个州，按其大小，设有各种各样的院校——综合性大学、理工类大学、文科院校和小区学院。有些州有军事学院和海事学院。过去的师范学院和农业学院已变成综合性院校。过去的大多数“分校”也已发展成综合性院校。最近对美国企业主管的一项调查显示，毕业于长春藤院校的人数比过去减少；在《财富》百强企业的首席执行长中，有近一半人读的是州立大学。所以，陈女士希望到美国留学的精明的中国学生，首先不要考虑院校，而应该考虑院校设置的科系。例如，美国人都知道，美国最好的音乐学院设在印第安纳大学(Indiana University，印第安纳州最著名的州立综合大学)和北得克萨斯大学(University of North Texas，原为得克萨斯州的一所师范学院)。而且在美国，转学很容易，而且从一所排名一般的大学转到名校的可能性很大。尤其是对国内一些成绩不太优秀，家庭经济情况不很好的学生来说，选择排名一般的大学开始第一年或第一学期的学习，然后再转到其它名校，而且转学也可以申请奖学金，这无疑是一个很好的赴美途径。金东方美国留学部有很多学生就是通过这种方式，获得了理想中美国大学的录取和学位的。美国高等教育体制富于创新，陈女士认为有两层意思。首先，美国高等教育正在经历一个创新时期。现在强调的是教学大纲和进度的灵活性。远程教育和成人教育——特别是为医疗保健、执法和工商等领域的专业人员提供的教育——蓬勃发展。周末或暑期上课的工商管理硕士(MBA)班越来越受欢迎。美国教育富于创新，主要是指它在各个学科和各个层次都强调

开创能力、分析思考能力、以及向权威和通行模式挑战的能力。因此，美国不仅在物理学科处于领先地位，而且在财会、历史和商业等学科也是先锋。许多留学归来的中国学生都认为，他们遇到的最大挑战是适应美国的上课方式，也就是，学生在课堂上提问题，回答问题，陈述或者辩护不同观点。在研究生课堂上，同学之间相互就彼此的论文提出质疑答辩。他们的研究成果和论文必须经过同行的审评。通过金东方美国留学部对该部代理的，已经留学归来的一些学生的调查结果显示，这些学生一致表示，在最初上课时的惊奇感过去之后，在美国留学的最大收获就是学到这些创造性的思考及表达能力。在中国实行开放和改革之际，对这些是再需要不过了。美国各地许许多多大学校长、院长都表示，美国院校欢迎中国学生。据国际教育协会(Institute of International Education)的年度统计表明，在2003-2004学年，美国[1] [2] [3]

下一页 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