

## 我国没有一所大学排名进入世界前 100

分学科比较，中国科学院材料科学排名世界第一；在“国家科研竞争力排行榜”上，美国居首，中国大陆排在第 20 位

2007-04-09

中国青年报记者 李涛

上周，中国科学评价研究中心发布了“世界一流大学竞争力排行榜”，北京大学排在第 192 位，清华大学排在 196 位。与去年相比，两所学校的排名分别上升了 61 位和 68 位。在全球高校 500 强中，我国 18 所大学上榜，比去年增加 10 所。

排名前 10 位的分别是：哈佛大学、得克萨斯大学、华盛顿大学、斯坦福大学、约翰·霍普金斯大学、加州大学伯克利分校、加州大学洛杉矶分校、东京大学、密歇根大学、麻省理工学院大学。其中，除了日本的东京大学之外，其余 9 所全部来自美国。

中国科学评价研究中心主任、课题组负责人邱均平介绍，这 10 所大学是从参与评选的 1207 所大学中产生的，它们代表着世界大学的顶尖水平。“排名前 10 位的大学学科齐全，并且每个学科影响力都很大。这和平时所见所闻的一些情况不符合。比如麻省理工学院，大家一般认为它学科比较单一，以理工为主，但从原始数据和评价结果来看，它的学科体系齐全，且每个学科的排名都比较靠前。”

记者了解到，我国没有一所大学进入排行榜前 100 名。在前 400 名中，我国大陆地区占 8 所，分别是：北京大学（192 位）、清华大学（196 位）、浙江大学（248 位）、上海交通大学（252 位）、复旦大学（257 位）、南京大学（271 位）、中国科技大学（273 位）和吉林大学（382 位）。中国台湾进榜的前三名为：台湾大学、台湾成功大学、台湾清华大学，分别排在第 135、295 和 387 位。香港大学（149 位）、香港中文大学（198 位）和香港科技大学（286 位）则排在中国香港地区的前三位。

从学科排行来看，中国科学院的材料科学排名全球第 1 位，清华大学排在第 19 位，中国科学技术大学排在第 38 位。在物理学方面，中国科学院排名第 5 位，前 4 位分别是德国马普学会、俄罗斯科学院、日本东京大学、美国麻省理工学院。在计算机科学方面，清华大学的全球排名是 28 位，排在前三位的分别是 AT&T 贝尔实验室、斯坦福大学、麻省理工学院。在工程学方面，清华大学全球排名 31 位，排名第一到三位的是麻省理工学院、加州大学伯克利分校、伊利诺伊大学。北京大学在化学学科的全球排名是第 73 位，南京大学排 92 位，清华大学排 104 位。在数学方面，美国哈佛大学排名第一，中国科学院排名 22 位，北京大学排 91 位，复旦大学排 149 位。

与此同时，课题组以排名前 500 位的大学作为统计样本，研究发布了“国家科研竞争力排行榜”，美国牢牢占据了榜首位置。在科研生产力、科研影响力、科研创新力、科研发展力 4 个一级指标中，美国的得分都位居首位。紧随其后的是英国、德国、日本、加拿大、荷兰、瑞士、意大利、法国和瑞典。中国大陆排在第 20 位，比去年上升 1 位，中国香港排在第 22 位，中国台湾排在第 27 位。

来源：《中国青年报》，2007-04-09 [http://zqb.cyol.com/content/2007-04/09/content\\_1726696.htm](http://zqb.cyol.com/content/2007-04/09/content_1726696.htm)