**2025 年QS 世界大学学科排名发布**

**中国大学排名飙升**

在卓越的科研实力和迅猛上升的国际声誉的推动下，**中国（内地）**在今年的学科排名中取得了显著进步，跻身全球高等教育体系最完善的国家之列。中国**在新增排名院校数量**和**新增排名学科数量方面**均**居**全球首位，**美国**紧随其后。

***伦敦，2025 年 3 月 12 日星期三:*国际**高等教育研究机构 QS Quacquarelli Symonds 今天发布了第15 版 [QS 世界大学学科排名](https://www.topuniversities.com/subject-rankings/2024)。

**在学科排名中，中国（内地）**获得 1230 个学科排位，位列世界**第三**，仅次于美国的 3245 个学科排位和英国的 1662 个学科排位。在所有排名中，60%（735 个）的学科排名上升，只有 2%（24 个）的学科排名下降，9%的学科排名保持稳定，新增358 个学科排位。此外，中国（内地）在五大学科领域的排名中，占据 159 个排位。其中，65%（103 个）排名上升，18%（29 个）排名下降，12%（19 个）排名保持稳定，且新增8 个学科排位。

* 全球第三大高等教育体系，在最新学科排名中，获得1230 个排位
* 学科排名的提升率为 58%，位居世界第二
* 基于篇均引用和指标分析，其研究成果处于世界领先地位。
* 北京大学和清华大学大放异彩，各有两个学科跻身世界前三
* 在 QS 的所有五项指标中全面提升，其中最突出的是*学术声誉*指标
* 在*材料科学*和*艺术史*方面表现优异
* 拥有全球进步最快的五所大学中的三所八个学科进入全球前五名，去年只有一个

**QS 高级副总裁 Ben Sowter** 说：*"中国作为全球高等教育强国的崛起是战略投资和政策驱动改革的结果。[双一流倡议](http://en.moe.gov.cn/news/press_releases/202203/t20220301_603547.html)等计划加强了研究能力、产业合作和创新，而中国的大学现在已成为材料科学和工程学等领域的领导者，政府支持的研究机构加强了中国在全球的技术领导地位。*

**Sowter** 继续说道：*"高等教育也是中国人工智能和绿色能源进步的核心。清华大学、北京大学、上海交通大学和浙江大学等院校[在人工智能和绿色研究、创新和初创企业方面走在前列](https://www.msn.com/en-xl/technology/tech-companies/hangzhou-emerges-as-new-tech-hub-with-little-dragons-like-deepseek-unitree/ar-AA1yI8mB?ocid=BingNewsSerp)。他们的校友创办了 DeepSeek 和阿里巴巴等大型企业，为中国实现《[人工智能发展规划](https://flia.org/notice-state-council-issuing-new-generation-artificial-intelligence-development-plan/)》中提出的到 2030 年成为全球人工智能超级大国的宏伟目标做出了贡献。然而，*[*挑战依然存在--*](https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC5882148/)*短期绩效压力和毕业生过剩，技能型工作岗位不足的问题应该得到解决"。*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **按全球前10学科数量排列的高等教育体系（学科）** | | | | | | | | | | | | | |
|  | **进入排名的学科排位数** | **高校总数** | **上升** | **持平** | **下降** | **新进入排名数量** | **变化情况%** | **#1** | **进入Top 3 数量** | **进入Top 10 数量** | **进入Top 20 数量** | **进入Top 50 数量** | **进入Top 100 数量** |
| 美国 | 3245 | 220 | 859 | 1070 | 1000 | 316 | -4% | 32 | 80 | 243 | 452 | 841 | 1341 |
| 英国 | 1662 | 104 | 320 | 621 | 580 | 141 | -16% | 18 | 56 | 139 | 221 | 404 | 711 |
| 新加坡 | 102 | 6 | 57 | 19 | 22 | 4 | 34% |  | 5 | 33 | 54 | 75 | 87 |
| 瑞士 | 234 | 27 | 31 | 83 | 98 | 22 | -29% | 4 | 7 | 29 | 42 | 59 | 97 |
| 中国（内地） | 1230 | 124 | 735 | 113 | 24 | 358 | 58% |  | 4 | 19 | 75 | 217 | 408 |

**中国（内地）**在学科排名中的进步率为 58%，是**世界上高等教育系统进步**率**第二高**的国家，仅次于中国香港特别行政区，与韩国并列第一。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **世界上最完善的高等教育体系（学科）** | | | | | | | |
| **地区** | **进入排名的项目数** | **高校总数** | **上升** | **持平** | **下降** | **新进入排名数量** | **变化情况%** |
| 中国香港特别行政区 | 231 | 9 | 158 | 35 | 13 | 25 | 63% |
| 韩国 | 545 | 47 | 328 | 69 | 12 | 136 | 58% |
| 中国（内地） | 1230 | 124 | 735 | 113 | 24 | 358 | 58% |
| 阿曼 | 17 | 1 | 7 | 8 | 0 | 2 | 41% |
| 巴林 | 8 | 2 | 3 | 1 | 0 | 4 | 38% |

根据进入学科排名前三名的数量，亚洲最好的大学中有两所来自中国内地。**北京大学**的*语言学*和*古典与古代史专业*位居全球第二，是该领域世界上学术水平最高的两所大学之一。**清华大学**的*环境科学*排名世界第二，*艺术史*排名世界第三。中国内地有8个学科进入全球前五名，而去年只有一个，这反映了中国内地今年的优异表现。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **中国内地进入世界五强的学科** | | | |
| **2025 年排名** | **2024 年排名** | **高校** | **学科** |
| 2 | 21 | 北京大学 | 语言学 |
| 2 | 10 | 北京大学 | 经典与古代史 |
| 2 | 10 | 清华大学 | 环境科学 |
| 3 | 5 | 清华大学 | 艺术史 |
| 4 | 8 | 中国农业大学 | 农业和林业 |
| 5 | 6 | 清华大学 | 工程--土木与结构 |
| 5 | 13 | 北京大学 | 考古学 |
| 5 | 17 | 北京大学 | 历史 |

**2025 年 QS 世界大学学科排名：聚焦中国内地高校**

* 中国（内地）在 QS 的五项指标中均有全面提升。尤其是 *学术声誉*继续飙升，该指标整体提升了 64%，在拥有 10 个或以上排名项目的国家或地区中位居世界第三，仅次于中国香港特别行政区和韩国。中国内地在这一指标中排名最高的是**中国地质大学***的地质学*，该校在这一指标中排名全球第一，在该学科中排名第 11（）。
* *材料科学*是中国内地最具代表性的学科，共有 66 所大学入选，其中三所进入世界前 20 强。**清华大学**是全国的领头羊，排名第六。这反映了中国作为全球制造业中心的地位，其驱动力来自于该领域的战略投资、行业领导力和研究。《[中国制造 2025](https://english.www.gov.cn/policies/latest_releases/2015/05/19/content_281475110703534.htm?utm_source=chatgpt.com)》计划明确将新材料作为重点创新领域。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **中国（内地）高校材料科学世界排名前 20** | | |
| **2024 年排名** | **2025 年排名** | **高校** |
| 6 | 12 | 清华大学 |
| 14 | 17 | 北京大学 |
| 16 | 25 | 上海交通大学 |

* *艺术史*成为中国内地最成功的学科，有两所大学进入前十名。**清华大学**在这一学科上处于世界领先地位，位列全球第三。**同济大学**紧随其后，排名第八。
* *工程学*是中国内地的一大强项，清华大学在化学工程、土木工程、电气工程和机械工程方面均名列前十名，这再次反映了中国内地更广泛的工业和制造业目标。这些表现也确保了清华大学在*工程与技术大类*中排名第七，这是中国内地高校在该学科*大类*中的最高排名。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **中国内地工程学科跻身世界十强** | | | |
| **2025 年排名** | **2024 年排名** | **高校** | **学科** |
| 7 | 12 | 清华大学 | 工程学 - 化学 |
| 5 | 6 | 清华大学 | 工程学-土木与结构 |
| 10 | 12 | 清华大学 | 工程学 - 电气与电子 |
| 7 | 13 | 清华大学 | 工程学 - 机械、航空和制造 |

* 在今年的排名中，全球 10 所进步最大的大学中有 7 所来自中国（内地）。在全球 50 所进步最大的大学中，中国（内地）有 32 所。**清华大学**在37个 学科排名中有所上升，只有一个学科的排名有所下降，三个学科的排名保持不变，整体排名上升了 88%。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **全球 10 所进步最大的大学（学科范围较窄）** | | | | | | | |
| **高校** | **地区** | **总计** | **上升** | **下降** | **持平** | **新进入排名数量** | **变化情况%** |
| KAIST - 韩国科学技术院 | 韩国 | 19 | 19 | 0 | 0 | 0 | 100% |
| 清华大学 | 中国（内地） | 41 | 37 | 1 | 3 | 0 | 88% |
| 上海交通大学 | 中国（内地） | 43 | 38 | 1 | 1 | 3 | 86% |
| 复旦大学 | 中国（内地） | 46 | 39 | 0 | 4 | 3 | 85% |
| 浦项科技大学（POSTECH） | 韩国 | 13 | 12 | 1 | 0 | 0 | 85% |
| 北京理工大学 | 中国（内地） | 17 | 14 | 0 | 1 | 2 | 82% |
| 北京大学 | 中国（内地） | 45 | 39 | 2 | 3 | 1 | 82% |
| 香港大学 | 中国香港特别行政区 | 50 | 43 | 3 | 3 | 1 | 80% |
| 电子科技大学 | 中国（内地） | 10 | 8 | 0 | 1 | 1 | 80% |
| 浙江大学 | 中国（内地） | 44 | 36 | 1 | 3 | 4 | 80% |

中国在科研方面存在巨大优势，尤其是在H指数 (H-Index )方面，中国的表现尤为突出。中国（内地）6 所大学在14 个学科的H指数中名列第一，仅次于美国（17 个），位居世界第二。其中 ，**中国科学院大学在六个学科中名列第一**。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **H-Index 中排名第一的中国（内地）学科项目** | | | |
| **2025 年排名** | **高校** | **指标排名** | **学科** |
| 14 | 中国矿业大学 | 1 | 工程 - 矿产与采矿 |
| 301-375 | 西南财经大学 | 1 | 会计与财务 |
| 20 | 同济大学 | 1 | 工程--土木与结构 |
| 2 | 清华大学 | 1 | 环境科学 |
| 7 | 清华大学 | 1 | 工程 - 机械、航空和制造 |
| 10 | 清华大学 | 1 | 工程学 - 电气与电子 |
| 11 | 清华大学 | 1 | 计算机科学与信息系统 |
| 50 | 中国科学院大学 | 1 | 地球物理学 |
| 98 | 中国科学院大学 | 1 | 工程 - 化学 |
| =44 | 中国科学院大学 | 1 | 化学 |
| =47 | 中国科学院大学 | 1 | 材料科学 |
| =50 | 中国科学院大学 | 1 | 地质学 |
| 51-100 | 中国科学院大学 | 1 | 地球与海洋科学 |
| 11 | 武汉大学 | 1 | 图书馆与信息管理 |

*中国（内地）高校在篇均引用指标中表现突出*，三所大学在这一指标上获得满分，包括**北京理工大学的***法学*（排名201-250 ）、**湖南大学的***环境科学*（排名 251-300 ）和**华中师范大学的***化学*（排名 601-700 ）。

**大学聚焦：中国（内地）**

* **北京大学**在*语言学*和*古典与古代史*方面跃居第二，分别上升了 21 位和 10 位，令人印象深刻。学术声誉和雇主声誉的显著上升推动了这两个领域的进步。
* **清华大学的***环境科学*排名上升 10 位，位居第二，这要归功于两项*声誉*指标的上升。这两所大学在这些学科中都是全球最受*学术界*好评的大学之一。
* **北京师范大学**是唯一一所除北京大学和清华大学以外，有学科跻身全球前十，其*教育学*排名世界第七。同样，北京师范大学也拥有卓越的*学术声誉*。
* **中山大学**和**厦门大学**是 今年新增学科排位最多的大学，在学科排名中各增加了 13 个学科。

**学科领域**

* 在五大*学科领域*中，中国（内地）高校占据了世界前前 20 名中的 6 个席位。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学科领域：排名前 20 的中国（内地）高校** | | | |
| **2025 年排名** | **2024 年排名** | **高校** | **学科领域** |
| 7 | 11 | 清华大学 | 工程与技术 |
| 10 | 16 | 清华大学 | 自然科学 |
| 12 | 17 | 北京大学 | 自然科学 |
| 13 | 18 | 北京大学 | 社会科学与管理 |
| 16 | 33 | 北京大学 | 工程与技术 |
| 18 | 22 | 清华大学 | 社会科学与管理 |

**全球亮点**

该排名对**全球 100 个国家和地区的 1700** 多所**大学**在 **55 个学科领域**的表现进行了独立的比较分析**。**此外，还对**五大学科领域**（艺术与人文、工程与技术、生命科学、自然科学和社会科学）进行了评估。

**QS 高级副总裁 Ben Sowter** 说：*"我们有史以来最大规模的学科排名继续凸显了全球高等教育不断变化的格局。虽然传统上在排名中占主导地位的国家仍保持着其优势地位，但它们正逐渐受到新兴高等教育市场的挑战。这种转变从亚洲和中东地区院校的骄人表现中可见一斑--随着美国、英国、澳大利亚和加拿大的大学面临财政压力，这种趋势很可能会加速发展"。*

* **美国**：美国大学在 32 个学科中遥遥领先。哈佛大学是世界上成绩最好的大学，在 15 个学科中排名第一，其次是麻省理工学院，在 11 个学科中排名第一。
* **英国**：英国院校在 18 个学科排名中领先。剑桥大学在四个学科中名列前茅，牛津大学在三个学科中遥遥领先。
* **加拿大**：加拿大有两个排名前三的学科。不列颠哥伦比亚大学有 52 个学科排名世界第一。
* **瑞士**：苏黎世联邦理工学院（ETH Zurich）--瑞士联邦理工学院（Swiss Federal Institute of Technology）在三个学科中独占鳌头，瑞士共有四个学科排名世界第一。
* **荷兰**和**意大利**：仅有的另外两个在学科排名中拥有世界第一的国家。罗马萨皮恩扎大学（Sapienza University of Rome）在**古典文学与古代史**领域蝉联榜首，阿姆斯特丹大学（University of Amsterdam）在**传播与媒体**研究领域遥遥领先，瓦赫宁根大学（Wageningen University & Research）在**农业与林业**领域独占鳌头。
* **中国香港特别行政区：**在所有院校中，香港大学进入全球学科排名前 200 名的数量最多（55 个），排名上升的学科最多（47 个）。香港中文大学也有 43 个学科排名上升。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **高校** | **国家/地区** | **学科** | **2025** | **2024** |
| 哈佛大学 | 美国 | 会计与财务 | 1 | 1 |
| 瓦赫宁根大学与研究所 | 荷兰 | 农业和林业 | 1 | 1 |
| 牛津大学 | 英国 | 解剖学与生理学 | 1 | 1 |
| 哈佛大学 | 美国 | 人类学 | 1 | 2 |
| 剑桥大学 | 英国 | 考古学 | 1 | 1 |
| 巴特利特建筑学院 | 加州大学洛杉矶分校 | 英国 | 建筑/建筑环境 | 1 | 1 |
| 皇家艺术学院 | 英国 | 艺术与设计 | 1 | 1 |
| 哈佛大学 | 美国 | 生物科学 | 1 | 1 |
| 哈佛大学 | 美国 | 商业与管理学 | 1 | 1 |
| 哈佛大学 | 美国 | 化学 | 1 | 1 |
| 罗马萨皮恩扎大学 | 意大利 | 经典与古代史 | 1 | 1 |
| 阿姆斯特丹大学 | 荷兰 | 传播与媒体研究 | 1 | 1 |
| 麻省理工学院（MIT） | 美国 | 计算机科学与信息系统 | 1 | 1 |
| 麻省理工学院（MIT） | 美国 | 数据科学与人工智能 | 1 | 1 |
| 密歇根大学安娜堡分校 | 美国 | 牙科 | 1 | 1 |
| 苏塞克斯大学 | 英国 | 发展研究 | 1 | 1 |
| 苏黎世联邦理工学院 - 瑞士联邦理工学院 | 瑞士 | 地球与海洋科学 | 1 | 1 |
| 哈佛大学 | 美国 | 经济学与计量经济学 | 1 | 1 |
| 伦敦大学学院教育研究所 | 英国 | 教育 | 1 | 1 |
| 麻省理工学院（MIT） | 美国 | 工程 - 化学 | 1 | 1 |
| 麻省理工学院（MIT） | 美国 | 工程--土木与结构 | 1 | 1 |
| 麻省理工学院（MIT） | 美国 | 工程学 - 电气与电子 | 1 | 1 |
| 麻省理工学院（MIT） | 美国 | 工程 - 机械、航空和制造 | 1 | 1 |
| 科罗拉多矿业学院 | 美国 | 工程 - 矿产与采矿 | 1 | 1 |
| 剑桥大学 | 英国 | 英语语言与文学 | =1 | 2 |
| 牛津大学 | 英国 | 英语语言与文学 | =1 | 1 |
| 哈佛大学 | 美国 | 环境科学 | 1 | 1 |
| 牛津大学 | 英国 | 地理 | 1 | 1 |
| 苏黎世联邦理工学院 - 瑞士联邦理工学院 | 瑞士 | 地质学 | 1 | 1 |
| 苏黎世联邦理工学院 - 瑞士联邦理工学院 | 瑞士 | 地球物理学 | 1 | 1 |
| 哈佛大学 | 美国 | 历史 | 1 | 1 |
| 皇家艺术学院 | 英国 | 艺术史 | 1 | 1 |
| EHL 酒店管理商学院 | 瑞士 | 酒店与休闲管理 | 1 | 1 |
| 哈佛大学 | 美国 | 法律 | 1 | 1 |
| 谢菲尔德大学 | 英国 | 图书馆与信息管理 | 1 | 1 |
| 麻省理工学院（MIT） | 美国 | 语言学 | 1 | 1 |
| 剑桥大学 | 英国 | 市场营销 | =1 | 3 |
| 宾夕法尼亚大学 | 美国 | 市场营销 | =1 | 1 |
| 麻省理工学院（MIT） | 美国 | 材料科学 | 1 | 1 |
| 麻省理工学院（MIT） | 美国 | 数学 | 1 | 1 |
| 哈佛大学 | 美国 | 医学 | 1 | 1 |
| 剑桥大学 | 英国 | 现代语言 | 1 | 1 |
| 皇家音乐学院 | 英国 | 音乐 | 1 | 1 |
| 伦敦国王学院 | 英国 | 护理 | 1 | 2 |
| 皇家音乐学院 | 英国 | 表演艺术 | 1 | 1 |
| 德克萨斯大学奥斯汀分校 | 美国 | 石油工程 | 1 | 1 |
| 哈佛大学 | 美国 | 药剂学与药理学 | 1 | 1 |
| 纽约大学（NYU） | 美国 | 哲学 | 1 | 1 |
| 麻省理工学院（MIT） | 美国 | 物理与天文学 | 1 | 1 |
| 哈佛大学 | 美国 | 政治与国际研究 | 1 | 1 |
| 哈佛大学 | 美国 | 心理学 | 1 | 1 |
| 哈佛大学 | 美国 | 社会政策与管理 | 1 | 1 |
| 哈佛大学 | 美国 | 社会学 | 1 | 1 |
| 拉夫堡大学 | 英国 | 体育相关科目 | 1 | 1 |
| 麻省理工学院（MIT） | 美国 | 统计与运筹学 | 1 | 1 |
| 圣母大学 | 美国 | 神学、道学与宗教研究 | 1 | 3 |
| 伦敦大学皇家兽医学院 | 英国 | 兽医学 | 1 | 1 |

**排名方法论：**

QS 使用五个关键指标来编制学科排名。每个指标的精确权重因学科而异，以反映各学科不同的特点。例如，根据文献计量数据库 Scopus/Elsevier 的分析，*医学*学科高度依赖于研究成果的传播，而*表演艺术*学科的职业性更强，*因此医学*学科的研究绩效被认为是衡量院校实力的更有力指标。

详细的方法信息可查阅

QS即将于4月9日至10日在成都举行的QS中国高等教育峰会上进一步介绍各学科排名的表现情况及深度分析，同时讨论更广泛的主题：探寻新思路：中国及全球高等教育发展与创新。峰会报名：https://shorturl.at/76x1b

-结束

如需了解更多信息或要求采访 QS 分析师，请联系我们：

**Simona Bizzozero**

媒体总监

QS Quacquarelli Symonds

[simona@qs.com](mailto:simona@qs.com)

+44 (0) 7880620856

**William Barbieri**

传播经理         
QS Quacquarelli Symonds

[william.barbieri@qs.com](mailto:william.barbieri@qs.com)

**编辑须知**

**QS Quacquarelli**

QS Quacquarelli Symonds 是为全球高等教育领域提供服务、分析和洞察力的世界领先供应商，其使命是通过教育成就、国际流动性和职业发展，让世界上任何地方积极进取的人们发挥自己的潜能

**关于 Scopus/Elsevier**

Scopus 将一个全面的、经过专家精心策划的摘要和引文数据库与丰富的数据和跨学科的链接学术文献独特地结合在一起。Scopus 可快速找到相关的权威研究，识别专家，并提供可靠的数据、指标和分析工具。您只需订阅一个数据库，就可以在研究、教学或研究方向和优先事项方面取得进展。[https://www.scopus.com/home.uri](http://www.topuniversities.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.scopus.com%2Fhome.uri&data=04%7C01%7Csimona%40qs.com%7C220a6be8e82a4c953fc908da10bf6a05%7Cd56d5e7904bb4ec5a4287d1ea60a0ab2%7C0%7C0%7C637840711703220407%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C1000&sdata=n38fTkyaIADG0bS83VsiIsTDmgbQ%2Bl7pJAc%2BLoVxxEY%3D&reserved=0%22%20\t%20%22_blank)