**中国医学科学院北京协和医学院44人入选爱思唯尔2023年度中国高被引学者榜单**

2024年3月27日，爱思唯尔（Elsevier）发布2023中国高被引学者（Highly Cited Chinese Researchers）榜单。此次共上榜5801人，分别来自496所高校、企业及科研机构，覆盖了教育部10个学科领域、84个一级学科。中国医学科学院北京协和医学院总上榜学者44人，较去年增加2人。

中国医学科学院北京协和医学院上榜学者名单

（按学科、姓氏拼音排序）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 学科领域 | 单位 |
| 1 | 陈万青 | 公共卫生与预防医学 | 中国医学科学院肿瘤医院 |
| 2 | 刘远立 | 公共卫生与预防医学 | 北京协和医学院卫生健康管理政策学院 |
| 3 | 乔友林 | 公共卫生与预防医学 | 北京协和医学院群医学及公共卫生学院 |
| 4 | 舒跃龙 | 公共卫生与预防医学 | 中国医学科学院病原生物学研究所 |
| 5 | 曹雪涛 | 基础医学 | 中国医学科学院基础医学研究所 |
| 6 | 陈杰 | 基础医学 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| 7 | 樊赛军 | 基础医学 | 中国医学科学院放射医学研究所 |
| 8 | 黄波 | 基础医学 | 中国医学科学院基础医学研究所 |
| 9 | 金奇 | 基础医学 | 中国医学科学院病原生物学研究所 |
| 10 | 秦川 | 基础医学 | 中国医学科学院医学实验动物研究所 |
| 11 | 王健伟 | 基础医学 | 中国医学科学院北京协和医学院 |
| 12 | 王佑春 | 基础医学 | 中国医学科学院医学生物学研究所 |
| 13 | 程涛 | 临床医学 | 中国医学科学院血液病医院（血液学研究所） |
| 14 | 韩忠朝 | 临床医学 | 中国医学科学院血液病医院（血液学研究所） |
| 15 | 赫捷 | 临床医学 | 中国医学科学院肿瘤医院 |
| 16 | 胡盛寿 | 临床医学 | 中国医学科学院阜外医院 |
| 17 | 李政 | 临床医学 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| 18 | 李光伟 | 临床医学 | 中国医学科学院阜外医院 |
| 19 | 李建军 | 临床医学 | 中国医学科学院阜外医院 |
| 20 | 林东昕 | 临床医学 | 中国医学科学院肿瘤医院 |
| 21 | 陆前进 | 临床医学 | 中国医学科学院皮肤病医院（皮肤病研究所） |
| 22 | 石远凯 | 临床医学 | 中国医学科学院肿瘤医院 |
| 23 | 王辰 | 临床医学 | 中国医学科学院北京协和医学院 |
| 24 | 车永胜 | 生物学 | 中国医学科学院医药生物技术研究所 |
| 25 | 戴建武 | 生物学 | 中国医学科学院生物医学工程研究所 |
| 26 | 顾东风 | 生物学 | 中国医学科学院阜外医院 |
| 27 | 蒋澄宇 | 生物学 | 中国医学科学院基础医学研究所 |
| 28 | 焦宇辰 | 生物学 | 中国医学科学院肿瘤医院 |
| 29 | 刘德培 | 生物学 | 中国医学科学院基础医学研究所 |
| 30 | 刘芝华 | 生物学 | 中国医学科学院肿瘤医院 |
| 31 | 王林 | 生物学 | 中国医学科学院系统医学研究院 |
| 32 | 张宏冰 | 生物学 | 中国医学科学院基础医学研究所 |
| 33 | 赵春华 | 生物学 | 中国医学科学院基础医学研究所 |
| 34 | 陈乃宏 | 药学 | 中国医学科学院药物研究所 |
| 35 | 杜冠华 | 药学 | 中国医学科学院药物研究所 |
| 36 | 蒋建东 | 药学 | 中国医学科学院医药生物技术研究所 |
| 37 | 卢善发 | 药学 | 中国医学科学院药用植物研究所 |
| 38 | 石建功 | 药学 | 中国医学科学院药物研究所 |
| 39 | 王锐 | 药学 | 中国医学科学院药物研究所 |
| 40 | 张新庆 | 哲学 | 北京协和医学院马克思主义学院 人文和社会科学学院 |
| 41 | 黄林芳 | 中药学 | 中国医学科学院药用植物研究所 |
| 42 | 孙桂波 | 中药学 | 中国医学科学院药用植物研究所 |
| 43 | 张均田 | 中药学 | 中国医学科学院药物研究所 |
| 44 | 张卫东 | 中药学 | 中国医学科学院药用植物研究所 |

**爱思唯尔“中国高被引学者榜单”榜单简介**

此榜单以全球权威的引文与索引数据库Scopus作为中国学者科研成果的统计来源，收录科研成果署名机构为中国（大陆）机构的作者，且现职工作单位在中国，包括非中国籍和非华裔学者，并且仅统计通讯作者或第一作者科研成果，根据Scopus一级学科体系进行分类，各学科上榜人数与Scopus收录该学科中国机构署名的作者数量相关。

爱思唯尔通过发布“中国高被引学者”榜单，从多个维度深度剖析、识别各个学科处于不同科研职业生涯的中国学者，展示其科研成果表现。不仅致力于系统性地展示中国科研领域的人才分布现状，而且一定程度上呈现各机构、高校优势学科构成，及在关键技术研究和各重点领域的突破创新，全面展现中国科技发展前沿，聚焦学科发展与建设，协助中国学术界把握科研先机、赋能科技发展和社会进步。