

## 中药学院吴宝剑教授荣登“2022 全球学者学术影响力榜单”

2022 年 8 月 31 日，《2022 全球学者学术影响力排行榜》正式发布（[www.globalauthorid.com](http://www.globalauthorid.com)）。全国中医药高校共有 30 名科学家入选，其中我校吴宝剑教授入选该榜单。据网站公布的统计数据显示，吴宝剑教授以论文总评分 975533.217、论文篇均评分 1305.757000、H 指数 32、论文数 164，获全球排名 97779 位，同时位列全国“药学”学科 116 名。

学者	国家	机构信息	学科	论文总评分	论文篇均评分	H 指数	论文数	全球总排名
王喜军	中国	黑龙江中医药大学	中医学化学	691950.182167	2745.834000	61	252	17999
徐安龙	中国	北京中医药大学	生物学基础医学	563743.102984	2409.158000	48	234	25692
陈伟	中国	成都中医药大学	生物学	482223.421120	3325.678000	61	145	32965
吴宝剑	中国	广州中医药大学	药学	975533.217	1305.757000	32	164	97779

据全球学者官网介绍，该排行榜是基于全球所有学科学者近 30 年发表的论文，以 Metrics 期刊评分、论文被引频次、论文类型、作者贡献度等指标计算得出的。

吴宝剑，教授，博导，广州中医药大学分子节律与代谢研究所所长。近年来主要从事药物和疾病的节律与钟控研究，以最后通讯作者在 Nature Communications（3 篇，IF=17.694）、Advanced Science (IF=17.521)、Hepatology (IF=17.298) 和 Science Advances (IF=14.957) 等 SCI 期刊发表论文近 140 篇。入选国家优青(2017)、国家 863 青年科学家和广东省杰青等人才项目，入选 2020 全球 2% 顶尖科学家榜、“终身科学影响力”榜和 2021“全球顶尖前 10 万科学家排名”（药理学和药学领域）。获广东省药理学会 2020 年科技成果奖二等奖，第四届刘昌孝人才奖励基金“优秀青年科技工作者”奖。主编著作《药物代谢与转运》、《生物钟与药代动力学》和《Circadian Pharmacokinetics》，副主编著作《中药药代动力学理论与应用》。担任 Biochemical Pharmacology、Drug Metabolism and Disposition、Journal of Pharmaceutical Sciences、Current drug metabolism、Expert Opinion on Drug Metabolism & Toxicology 和 Journal of Pharmacy and Pharmacology 等 SCI 期刊编委。

（撰稿人：张天鹏； 审核人：赵钟祥）