

2023 年度中国医院科技量值(专科)发布

2023 年度中国医院科技量值与 2019—2023 五年总科技量值
(皮肤病学)

医院	STEM (2023)					ASTEM (2019–2023)				
	列位	科技产出	学术影响	科技条件	量值	列位	科技产出	学术影响	科技条件	量值
中国医学科学院皮肤病医院	1	80.60	15.18	4.22	100.00	1	84.12	12.45	3.43	100.00
中南大学湘雅医院	2	61.06	10.19	3.32	74.57	2	58.95	10.24	4.01	73.20
中国医学科学院北京协和医院	3	48.75	5.04	5.45	59.24	4	52.00	4.54	6.06	62.60
上海市皮肤病医院	4	48.62	4.53	3.17	56.32	5	52.74	4.49	3.41	60.64
四川大学华西医院	5	48.93	4.46	2.34	55.73	3	60.86	4.11	2.59	67.56

2023 年度中国医院科技量值与 2019—2023 五年总科技量值
(神经病学)

医院	STEM (2023)					ASTEM (2019–2023)				
	列位	科技产出	学术影响	科技条件	量值	列位	科技产出	学术影响	科技条件	量值
首都医科大学附属北京天坛医院	1	77.31	15.12	7.57	100.00	1	78.21	14.42	7.37	100.00
首都医科大学宣武医院	2	56.82	18.24	7.96	83.02	2	60.95	19.35	8.12	88.42
四川大学华西医院	3	63.66	7.71	3.09	74.46	3	66.87	7.66	3.03	77.56
复旦大学附属华山医院	4	36.97	9.16	5.12	51.25	4	39.15	8.38	5.25	52.78
浙江大学医学院附属第二医院	5	33.53	7.57	3.71	44.81	5	36.65	7.08	3.88	47.61

2023 年度中国医院科技量值与 2019—2023 五年总科技量值
(精神病学)

医院	STEM (2023)					ASTEM (2019–2023)				
	列位	科技产出	学术影响	科技条件	量值	列位	科技产出	学术影响	科技条件	量值
北京大学第六医院	1	68.71	18.77	12.52	100.00	1	72.83	17.13	10.04	100.00
四川大学华西医院	2	84.47	8.09	2.90	95.46	4	59.94	9.35	2.92	72.21
上海市精神卫生中心	3	70.39	13.15	8.07	91.61	2	68.39	10.77	6.70	85.86
中南大学湘雅二医院	4	66.23	10.62	7.91	84.76	3	54.19	11.88	6.41	72.48
首都医科大学附属北京安定医院	5	61.27	5.80	7.01	74.08	5	49.16	6.50	5.95	61.61

2023 年度中国医院科技量值与 2019—2023 五年总科技量值
(危重症医学)

医院	STEM (2023)					ASTEM (2019–2023)				
	列位	科技产出	学术影响	科技条件	量值	列位	科技产出	学术影响	科技条件	量值
中国医学科学院北京协和医院	1	81.52	7.83	10.65	100.00	1	80.37	10.97	8.66	100.00
四川大学华西医院	2	71.05	17.27	4.74	93.06	2	72.59	18.29	3.64	94.52
东南大学附属中大医院	3	54.77	10.87	5.70	71.34	3	53.78	10.79	5.46	70.03
武汉大学中南医院	4	52.67	9.15	3.95	65.77	4	51.43	10.05	3.44	64.92
浙江大学医学院附属第一医院	5	32.45	22.25	7.53	62.23	6	29.00	24.59	7.19	60.78

2023 年度中国医院科技量值与 2019—2023 五年总科技量值
(急诊医学)

医院	STEM (2023)					ASTEM (2019–2023)				
	列位	科技产出	学术影响	科技条件	量值	列位	科技产出	学术影响	科技条件	量值
中国医学科学院北京协和医院	1	90.06	6.51	3.43	100.00	2	87.70	6.69	3.15	97.54
四川大学华西医院	2	74.90	6.58	3.70	85.18	1	89.49	6.32	4.19	100.00
山东大学齐鲁医院	3	57.83	14.71	5.69	78.23	3	52.27	13.31	5.84	71.42
首都医科大学附属北京朝阳医院	4	60.04	6.52	2.72	69.28	4	55.68	6.43	3.21	65.32
南京医科大学第一附属医院	5	56.17	5.55	3.32	65.04	5	48.39	5.01	3.27	56.67

2023 年度中国医院科技量值与 2019—2023 五年总科技量值
(肿瘤学)

医院	STEM (2023)					ASTEM (2019–2023)				
	列位	科技产出	学术影响	科技条件	量值	列位	科技产出	学术影响	科技条件	量值
中山大学肿瘤防治中心	1	70.34	22.86	6.80	100.00	1	71.36	21.74	6.90	100.00
中国医学科学院肿瘤医院	2	56.87	18.71	9.09	84.67	2	62.25	24.82	9.47	96.54
四川大学华西医院	3	54.96	6.03	4.94	65.93	3	62.28	6.00	5.82	74.10
复旦大学附属肿瘤医院	4	46.09	14.31	4.12	64.52	4	44.28	13.85	3.96	62.09
北京大学肿瘤医院	5	38.66	10.89	6.55	56.10	5	39.60	11.81	7.18	58.59

2023 年度中国医院科技量值与 2019—2023 五年总科技量值
(护理学)

医院	STEM (2023)					ASTEM (2019–2023)				
	列位	科技产出	学术影响	科技条件	量值	列位	科技产出	学术影响	科技条件	量值
四川大学华西医院	1	86.08	7.89	6.03	100.00	1	86.53	7.51	5.96	100.00
中国医学科学院北京协和医院	2	43.54	9.13	1.63	54.30	2	46.85	9.31	2.10	58.26
华中科技大学同济医学院附属协和医院	3	34.50	5.36	1.63	41.49	4	34.32	6.12	1.66	42.10
首都医科大学宣武医院	4	34.86	3.91	1.63	40.40	5	36.13	3.93	1.66	41.72
中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）	5	32.23	5.64	2.10	39.97	10	31.59	5.21	1.90	38.70

2023 年度中国医院科技量值与 2019—2023 五年总科技量值
(核医学)

医院	STEM (2023)					ASTEM (2019–2023)				
	列位	科技产出	学术影响	科技条件	量值	列位	科技产出	学术影响	科技条件	量值
中国医学科学院北京协和医院	1	86.92	7.49	5.59	100.00	1	85.04	10.32	4.64	100.00
华中科技大学同济医学院附属协和医院	2	73.58	10.43	4.68	88.69	3	75.33	11.22	4.62	91.17
四川大学华西医院	3	74.72	5.27	5.21	85.20	2	80.88	5.48	5.16	91.52
山西医科大学第一医院	4	69.47	5.55	4.01	79.03	5	69.06	5.19	3.71	77.96
上海交通大学医学院附属仁济医院	5	59.67	4.91	4.57	69.15	6	59.59	4.94	5.04	69.57

2023 年度中国医院科技量值与 2019—2023 五年总科技量值
(放射学)

医院	STEM (2023)					ASTEM (2019–2023)				
	列位	科技产出	学术影响	科技条件	量值	列位	科技产出	学术影响	科技条件	量值
四川大学华西医院	1	76.52	19.13	4.35	100.00	1	77.97	17.28	4.75	100.00
复旦大学附属中山医院	2	61.44	10.05	6.49	77.98	2	59.21	8.81	6.28	74.30
华中科技大学同济医学院附属协和医院	3	55.00	3.60	4.36	62.96	3	53.89	3.53	3.54	60.96
中国医学科学院北京协和医院	4	54.99	4.37	3.14	62.50	5	48.75	4.57	3.38	56.70
郑州大学第一附属医院	5	55.18	3.36	2.11	60.65	4	53.60	3.65	2.15	59.40

2023 年度中国医院科技量值与 2019—2023 五年总科技量值
(超声医学)

医院	STEM (2023)					ASTEM (2019–2023)				
	列位	科技产出	学术影响	科技条件	量值	列位	科技产出	学术影响	科技条件	量值
四川大学华西医院	1	88.25	6.90	4.85	100.00	4	73.31	6.79	4.05	84.15
中山大学附属第一医院	2	84.34	8.68	3.64	96.66	2	74.56	15.68	4.14	94.38
复旦大学附属中山医院	3	86.50	6.38	3.04	95.92	1	89.20	7.67	3.13	100.00
上海市第十人民医院	4	85.97	4.47	3.04	93.48	3	72.74	9.55	5.19	87.48
中国医学科学院北京协和医院	5	74.86	9.10	4.55	88.51	5	59.89	8.78	4.19	72.86

2023 年度科技量值在以下五方面作出进一步优化：一是提高直接科技产出指标权重，强调实际贡献和绩效；二是强化质控管理，全面保障数据客观公正；三是重视科技成果转化，突出高质量创造导向；四是增加核医学、放射学、超声医学 3 个学科，满足影像相关学科建设需要；五是继续完善学术不端惩戒机制，强化科研诚信。科技量值响应国家科技评价改革要求，探索构建以质量、贡献、绩效为导向的分类评价体系，对医学科技创新发展起到一定导引作用，但在优化科技评价方法、国际科技定位、客观量化科技活动等方面仍存在可拓展空间。据悉，中国医学科学院将贯彻国家科技政策，不断创新理论方法、完善科技评价体系，提升科技评价的精度与深度。

(3 ~ 6 版由张思玮、陈祎琪整理)

资料来源：中国医学科学院