

# 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  
(麻醉学)

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	81.22	13.75	5.03	100.00	1	84.18	11.32	4.50	100.00
华中科技大学同济医学院附属协和医院	2	45.63	6.61	7.14	59.38	4	37.49	5.92	6.50	49.91
中国医学科学院北京协和医院	3	50.16	6.31	2.52	58.99	2	42.84	5.43	2.25	50.52
浙江大学医学院附属第一医院	4	40.39	14.10	2.64	57.13	3	35.22	12.53	2.47	50.22
北京大学第一医院	5	47.00	3.48	3.03	53.51	5	40.39	3.15	2.63	46.17

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

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
北京大学第一医院	1	73.87	14.55	11.58	100.00	1	74.92	14.07	11.01	100.00
南方医科大学南方医院	2	66.75	18.25	9.20	94.20	2	65.71	17.61	9.82	93.14
四川大学华西医院	3	81.75	4.05	3.73	89.53	3	79.43	3.97	3.79	87.19
浙江大学医学院附属第一医院	4	70.30	4.82	3.18	78.30	4	70.70	4.30	4.19	79.19
中山大学附属第一医院	5	56.54	4.29	5.50	66.33	5	55.73	4.36	6.24	66.33

2023年度中国医院科技量值与2019—2023五年总科技量值  
(心血管病学)

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
中国医学科学院阜外医院	1	71.56	17.65	10.79	100.00	1	71.51	18.74	9.75	100.00
复旦大学附属中山医院	2	40.59	12.50	5.19	58.28	2	39.15	12.44	5.05	56.64
首都医科大学附属北京安贞医院	3	33.66	5.45	7.65	46.76	3	35.18	5.11	7.61	47.90
武汉大学人民医院	4	25.32	9.13	1.75	36.20	4	30.30	8.28	2.23	40.81
四川大学华西医院	5	26.74	4.06	2.00	32.80	5	24.67	3.90	2.29	30.86

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

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
广州医科大学附属第一医院	1	66.47	21.73	11.80	100.00	1	69.09	20.69	10.22	100.00
中日友好医院	2	71.52	15.56	9.54	96.62	2	52.37	13.24	7.45	73.06
四川大学华西医院	3	68.89	9.48	5.60	83.97	3	54.07	8.40	5.34	67.81
中国医学科学院北京协和医院	4	49.11	4.66	3.18	56.95	7	32.86	5.09	2.15	40.10
复旦大学附属中山医院	5	37.82	8.56	3.06	49.44	4	37.06	8.61	2.42	48.09

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

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胸科医院	1	89.56	7.36	3.08	100.00	1	86.87	8.62	4.51	100.00
上海市肺科医院	2	43.26	3.21	2.32	48.79	2	53.76	2.86	3.94	60.56
四川大学华西医院	3	33.06	2.64	1.90	37.60	3	31.33	2.54	2.43	36.30
深圳市第三人民医院	4	19.66	2.71	7.86	30.23	7	16.61	2.60	6.54	25.75
复旦大学附属华山医院	5	21.69	4.29	2.89	28.87	6	20.50	3.22	2.79	26.51

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

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
浙江大学医学院附属第一医院	1	78.84	13.98	7.18	100.00	3	74.71	13.79	6.81	95.31
复旦大学附属中山医院	2	79.90	13.89	5.02	98.81	1	81.10	13.62	5.28	100.00
四川大学华西医院	3	84.82	9.83	3.85	98.50	2	84.21	9.77	4.47	98.45
首都医科大学附属北京友谊医院	4	71.15	12.07	13.03	96.25	5	62.67	12.01	12.40	87.08
上海交通大学医学院附属仁济医院	5	69.92	18.84	7.21	95.97	4	67.49	17.47	7.29	92.25

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

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
中国医学科学院血液病医院	1	75.79	14.29	9.92	100.00	1	76.28	13.73	9.99	100.00
北京大学人民医院	2	47.28	8.08	4.89	60.25	2	53.67	9.27	5.10	68.04
苏州大学附属第一医院	3	36.04	6.26	6.68	48.98	4	37.08	7.96	6.82	51.86
上海交通大学医学院附属瑞金医院	4	32.07	10.71	4.62	47.40	3	33.48	14.95	4.54	52.97
华中科技大学同济医学院附属协和医院	5	34.10	8.12	1.99	44.21	5	33.74	10.79	2.00	46.53

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

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
浙江大学医学院附属第一医院	1	67.51	19.58	12.91	100.00	1	69.67	17.81	12.52	100.00
华中科技大学同济医学院附属同济医院	2	56.17	3.79	6.75	66.71	2	62.			