

昆明医科大学

2023 年度 ESI 简报

图书馆信息咨询部

2024 年 1 月 9 日

目录

| | |
|-----------------------------------|----|
| 一、昆明医科大学 2023 年度入围 ESI 整体情况 | 2 |
| 表 1 2023 年度我校排名情况 | 2 |
| 二、我校 ESI 入围学科表现力 | 2 |
| 临床医学学科 ESI 收录情况 | 3 |
| 药理学与毒物学学科 ESI 收录情况 | 5 |
| 神经科学与行为科学学科 ESI 收录情况 | 8 |
| 生物学与生物化学学科 ESI 收录情况 | 11 |
| 分子生物学与遗传学学科 ESI 收录情况 | 14 |
| 三、InCites 我校 ESI 学科潜力分析 | 17 |
| 精神病学心理学学科表现情况分析 | 17 |
| 一般社会科学学科表现情况分析 | 21 |

一、2023 年度我校入围 ESI 整体情况

根据基本科学指标数据库 (Essential Science Indicators, 简称 ESI) 数据显示, 2023 年度我校新增入围学科2个: 生物学与生物化学、分子生物学与遗传学, 目前共有5个学科入围ESI, 其它3个分别是临床医学、药理学和毒理学、神经科学与行为学。ESI数据每2个月更新一次, 2023年度我校详细排名情况见表1。

表1 2023 年度我校排名情况

| 序号 | ESI 期 | 全球排名 | 全球入围机构数 | 入围中国大陆高校中我校排名 | 中国大陆高校入围机构数 | 高被引论文数 | 热点论文数 |
|----|---------|------|---------|---------------|-------------|--------|-------|
| 1 | 2023-11 | 2081 | 8901 | 194 | 438 | 55 | 1 |
| 2 | 2023-09 | 2097 | 8786 | 194 | 432 | 48 | 1 |
| 3 | 2023-07 | 2114 | 8579 | 192 | 428 | 48 | 2 |
| 4 | 2023-05 | 2105 | 8409 | 192 | 418 | 51 | 1 |
| 5 | 2023-03 | 2222 | 8557 | 192 | 410 | 47 | 5 |
| 6 | 2023-01 | 2254 | 8360 | 190 | 401 | 44 | 2 |

二、我校 ESI 入围学科表现力

我校进入 ESI 全球前 1% 的 5 个学科, 在 ESI 中期刊收录基本情况如下:

临床医学: 涵盖 1565 种期刊, 临床医学类包括涉及广泛医学和生物医学主题的期刊。包括麻醉和重症监护医学、心血管医学和心脏病学、牙科学、皮肤病学、内科学、内分泌学、环境医学、胃肠学、妇科、肝病、血液学、法律医学、肾脏学、核医学、护理学、产科和生殖医学、肿瘤学、生理学。医学、耳鼻喉科、儿科、放射科、呼吸内科和肺内科、风湿科、外科 (包括神经外科) 和泌尿科。

生物学与生物化学: 涵盖 530 种期刊, 生物学和生物化学涵盖广泛的一般主题。包括生物分子的结构和化学; 内分泌系统的分子、细胞和临床研究 (但不包括临床内分泌); 激素对细胞、器官和系统功能的调节; 普通生物学和生物系统的实验研究; 解剖学; 生理学; 细胞学; 病理学; 形态学。地质学; 蛋白质组学; 组织化学; 生物物理学; 生物功能在整个有机体层面的调节; 生物或其成分的开发; 工业微生物学; 污染修复; 工业化学品和酶; 生物传感器; 生物电子学; 农药开发; 食品、香料和香料工业应用; 以及废物处理。计算生物学和生命科学相关的显微镜期刊也在这里绘制地图。

神经科学与行为科学: 涵盖 301 种期刊, 神经科学和行为包括涵盖细胞和分子神经科学、神经发育、基础和临床神经学、精神药理学、生物行为心理学、分子心理学和高等认知过程的神经功能的期刊。神经外科不包括在这一类, 而是在临床医学与其他外科期刊。

药理学与毒物学: 涵盖 196 种期刊, 药理学包括药理学、药剂学、细胞和分子药理学、药物设计和代谢、药物作用机制、药物传递、天然产品和传统药物、异种生物、药物化学和临床治疗作用机制的期刊。

分子生物学与遗传学: 涵盖 340 种期刊, 包括细胞、自然医学、分子细胞、细胞死亡与疾病、基因组学、分子生物学与进化、细胞代谢、致癌基因、基因组生物学、癌症细胞、氧化医学和细胞长寿、细胞生理学、干细胞、分子癌症等期刊。

2.1 临床医学学科 ESI 年度情况

根据 ESI 数据，对临床医学学科收录情况进行分析。该学科 2023 年度最佳排名是 1441 位，排名总体情况稳中有增，每期详细情况见表 2.1。

表 2.1 临床医学学科 2023 年度收录情况分析

| 序号 | 学科 | ESI 期 | 排名 | 入围机构 | 论文数 | 被引频次 | 篇均被引 | 顶尖论文数 |
|----|------|---------|------|------|------|-------|-------|-------|
| 1 | 临床医学 | 2023-11 | 1467 | 6087 | 3527 | 37596 | 10.66 | 24 |
| 2 | 临床医学 | 2023-09 | 1472 | 5993 | 3430 | 36375 | 10.60 | 21 |
| 3 | 临床医学 | 2023-07 | 1476 | 5849 | 3316 | 34470 | 10.40 | 23 |
| 4 | 临床医学 | 2023-05 | 1441 | 5738 | 3235 | 32931 | 10.18 | 23 |
| 5 | 临床医学 | 2023-03 | 1553 | 5855 | 3209 | 33244 | 10.36 | 22 |
| 6 | 临床医学 | 2023-01 | 1570 | 5744 | 3093 | 31622 | 10.22 | 20 |

临床医学学科发文期刊分析

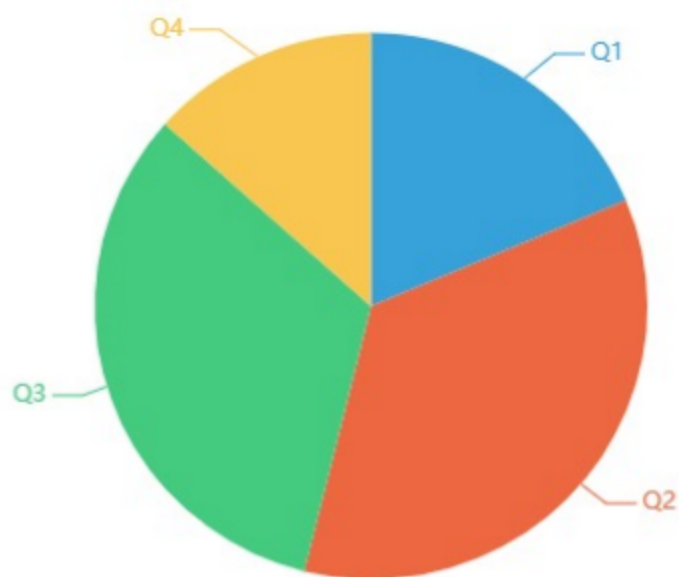
通过发文期刊分析，在 MEDICINE 期刊收录论文最多有 138 篇，被引频次 998 次，影响因子 1.6；在影响因子最高的 LANCET 期刊上有 2 篇论文被收录，被引频次为 1750 次，影响因子 168.9。前 10 位的期刊收录详细情况见表 2.2。按发文期刊所属的 JCR 分区分析，Q3 和 Q4 分区发表文章比例较大，详细情况见图 2.1。

表 2.2 临床医学学科发文期刊情况（按被引频次排序）

| 序号 | ESI 学科 | 期刊名 | 论文收录 | 被引频次 | 影响因子 | JCR 分区 | 中科院分区 |
|----|---------------------------|----------------------------|------|------|-------|--------|-------|
| 1 | 临床医学 CLINICAL MEDICINE | LANCET ONCOLOGY | 3 | 2621 | 51.1 | Q1 | 1 |
| 2 | 临床医学 CLINICAL MEDICINE | LANCET | 2 | 1750 | 168.9 | Q1 | 1 |
| 3 | 临床医学 CLINICAL MEDICINE | PLOS ONE | 73 | 1287 | 3.7 | Q2 | 3 |
| 4 | 临床医学 CLINICAL MEDICINE | MOLECULAR MEDICINE REPORTS | 95 | 1079 | 3.4 | Q3 | 4 |
| 5 | 临床医学 CLINICAL MEDICINE | MEDICINE | 138 | 998 | 1.6 | Q3 | 4 |
| 6 | 临床医学 CLINICAL MEDICINE | SCIENTIFIC REPORTS | 75 | 931 | 4.6 | Q2 | 2 |
| 7 | 临床医学 CLINICAL MEDICINE | ONCOLOGY LETTERS | 68 | 826 | 2.9 | Q3 | 4 |
| 8 | 临床医学 CLINICAL MEDICINE | ONCOLOGY REPORTS | 37 | 807 | 4.2 | Q2 | 3 |
| 9 | 临床医学 CLINICAL MEDICINE | ONCOTARGETS AND THERAPY | 43 | 699 | 4.0 | Q2 | 3 |
| 10 | 临床医学 CLINICAL MEDICINE | CANCER LETTERS | 16 | 698 | 9.7 | Q1 | 1 |

图 2.1 临床医学学科发文期刊 JCR 分区分析

Q1 Q2 Q3 Q4



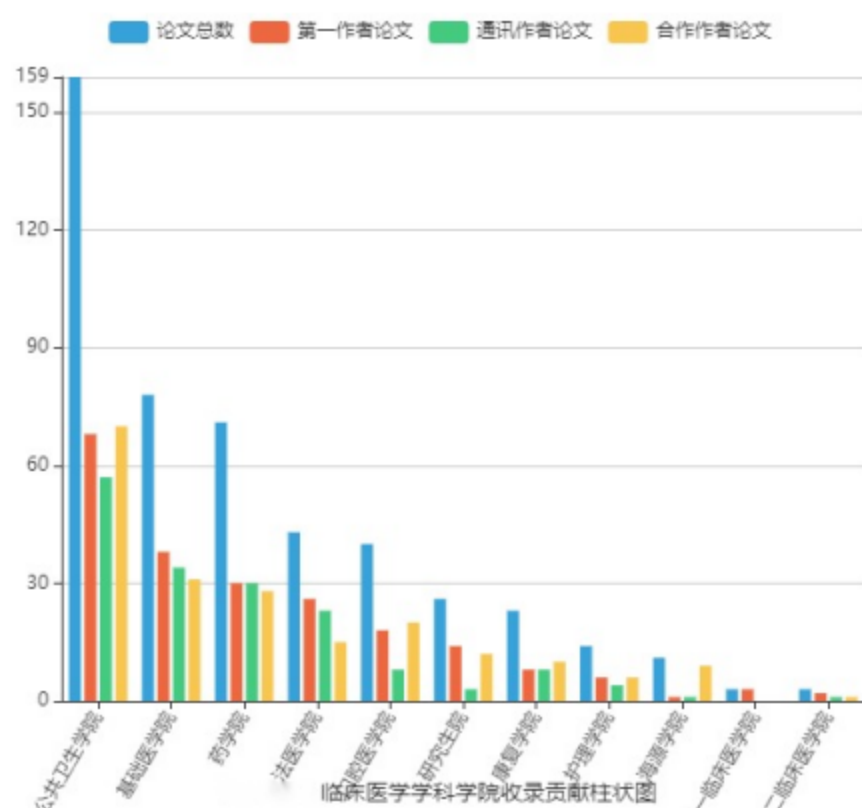
临床医学学科学院贡献分析

根据学院贡献情况分析，公共卫生学院贡献度最大，共发表论文 159 篇，总被引频次达到 1274 次。排名前 10 位学院贡献情况见表 2.3 和图 2.2。

表 2.3 临床医学学科学院贡献情况（按被引频次排序）

| 序号 | ESI 学科 | 学院 | 论文数 | 第一作者论文数 | 通讯作者论文数 | 合作作者论文数 | 被引频次 |
|----|---------------------------|---------|-----|---------|---------|---------|------|
| 1 | 临床医学 CLINICAL MEDICINE | 公共卫生学院 | 159 | 68 | 57 | 70 | 1274 |
| 2 | 临床医学 CLINICAL MEDICINE | 药学院 | 71 | 30 | 30 | 28 | 798 |
| 3 | 临床医学 CLINICAL MEDICINE | 基础医学院 | 78 | 38 | 34 | 31 | 506 |
| 4 | 临床医学 CLINICAL MEDICINE | 法医学院 | 43 | 26 | 23 | 15 | 318 |
| 5 | 临床医学 CLINICAL MEDICINE | 口腔医学院 | 40 | 18 | 8 | 20 | 304 |
| 6 | 临床医学 CLINICAL MEDICINE | 护理学院 | 14 | 6 | 4 | 6 | 188 |
| 7 | 临床医学 CLINICAL MEDICINE | 研究生院 | 26 | 14 | 3 | 12 | 141 |
| 8 | 临床医学 CLINICAL MEDICINE | 康复学院 | 23 | 8 | 8 | 10 | 108 |
| 9 | 临床医学 CLINICAL MEDICINE | 海源学院 | 11 | 1 | 1 | 9 | 46 |
| 10 | 临床医学 CLINICAL MEDICINE | 第二临床医学院 | 3 | 2 | 1 | 1 | 16 |

图 2.2 临床医学学科学院贡献分析



注：本图数据截止到 2023 年 11 月 3 日

2.2 药理学与毒物学学科年度情况

根据 ESI 数据，对药理学与毒物学学科 2023 年度收录情况进行分析。该学科 ESI 学科排名稳步上升，最好排名为 804 位，总被引频次是 6602。详细情况见下表 2.4。

表 2.4 药理学与毒物学学科 2023 年度收录情况分析

| 序号 | 学科 | ESI 期 | 排名 | 入围机构 | 论文数 | 被引频次 | 篇均被引 | 顶尖论文数 |
|----|---------|---------|-----|------|-----|------|-------|-------|
| 1 | 药理学与毒物学 | 2023-11 | 804 | 1241 | 605 | 6602 | 10.91 | 3 |
| 2 | 药理学与毒物学 | 2023-09 | 809 | 1224 | 596 | 6405 | 10.75 | 2 |
| 3 | 药理学与毒物学 | 2023-07 | 823 | 1199 | 577 | 6062 | 10.51 | 1 |
| 4 | 药理学与毒物学 | 2023-05 | 830 | 1172 | 565 | 5764 | 10.20 | 1 |
| 5 | 药理学与毒物学 | 2023-03 | 871 | 1193 | 566 | 5880 | 10.39 | 1 |
| 6 | 药理学与毒物学 | 2023-01 | 889 | 1169 | 549 | 5584 | 10.17 | 1 |

药理学与毒物学学科发文期刊分析

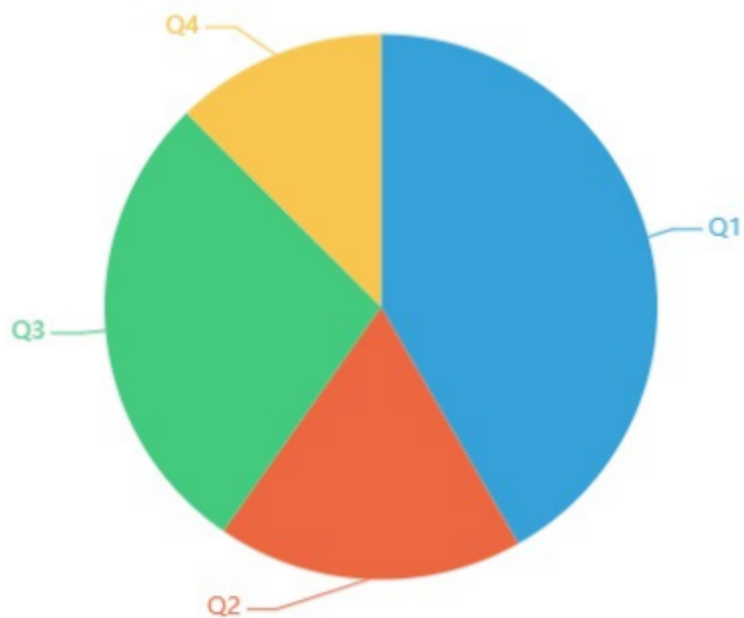
根据发文期刊分析，在影响因子最高的 ACTA PHARMACEUTICA SINICA B 期刊上，共有 3 篇论文被收录，被引频次为 59 次，影响因子 14.5；在 BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 期刊收录论文最多 57 篇，被引频次 1108 次，影响因子 7.5。发文前 10 名的期刊详细情况见表 2.5。按发文期刊所属的 JCR 分区分析，Q1 分区发表文章比例最大，详细情况见图 2.3。

表 2.5 药理学与毒物学学科发文期刊分析（按被引频次排名）

| 序号 | ESI 学科 | 期刊名 | 论文收录 | 被引频次 | 影响因子 | JCR 分区 | 中科院分区 |
|----|---|---|------|------|------|--------|-------|
| 1 | 药理学与毒物学 PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY | BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY | 57 | 1108 | 7.5 | Q1 | 2 |
| 2 | 药理学与毒物学 PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY | EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES | 51 | 527 | 3.3 | Q3 | 3 |
| 3 | 药理学与毒物学 PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY | FRONTIERS IN PHARMACOLOGY | 46 | 384 | 5.6 | Q1 | 2 |
| 4 | 药理学与毒物学 PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY | EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY | 15 | 229 | 5.0 | Q1 | 3 |
| 5 | 药理学与毒物学 PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY | ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY | 7 | 228 | 4.9 | Q1 | 2 |
| 6 | 药理学与毒物学 PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY | NATURAL PRODUCT RESEARCH | 19 | 223 | 2.2 | Q3 | 3 |
| 7 | 药理学与毒物学 PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY | INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY | 17 | 220 | 5.6 | Q1 | 2 |
| 8 | 药理学与毒物学 PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY | PHYTOMEDICINE | 12 | 170 | 7.9 | Q1 | 1 |
| 9 | 药理学与毒物学 PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY | JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY | 7 | 144 | 5.4 | Q1 | 2 |
| 10 | 药理学与毒物学 PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY | FITOTERAPIA | 16 | 137 | 3.4 | Q2 | 3 |

图 2.3 药理学与毒物学学科发文期刊 JCR 分区分析

Q1 Q2 Q3 Q4



药理学与毒物学学科学院贡献分析

根据学院的贡献情况分析，药学院贡献度最大，论文发表有 131 篇，总被引频次达到 1267 次。排名前 10 位的学院详细情况见表 2.6 和图 2.4。

表 2.6 药理学与毒物学学科学院贡献分析（按被引频次排名）

| 序号 | ESI 学科 | 学院 | 论文数 | 第一作者论文数 | 通讯作者论文数 | 合作作者论文数 | 被引频次 |
|----|---|--------|-----|---------|---------|---------|------|
| 1 | 药理学与毒物学 PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY | 药学院 | 131 | 69 | 59 | 46 | 1267 |
| 2 | 药理学与毒物学 PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY | 基础医学院 | 52 | 24 | 35 | 12 | 639 |
| 3 | 药理学与毒物学 PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY | 公共卫生学院 | 22 | 13 | 13 | 7 | 264 |
| 4 | 药理学与毒物学 PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY | 法医学院 | 14 | 9 | 9 | 3 | 150 |
| 5 | 药理学与毒物学 PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY | 海源学院 | 2 | 0 | 0 | 2 | 41 |
| 6 | 药理学与毒物学 PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY | 口腔医学院 | 2 | 1 | 1 | 1 | 33 |
| 7 | 药理学与毒物学 PHARMACOLOGY & | 国际教育学院 | 1 | 0 | 0 | 1 | 15 |

| 序号 | 学科 | ESI 期 | 排名 | 入围机构 | 论文数 | 被引频次 | 篇均被引 | 顶尖论文数 |
|----|-----------|---------|------|------|-----|------|-------|-------|
| 4 | 神经科学与行为科学 | 2023-05 | 1022 | 1127 | 578 | 8038 | 13.91 | 5 |
| 5 | 神经科学与行为科学 | 2023-03 | 1042 | 1152 | 588 | 8100 | 13.78 | 5 |
| 6 | 神经科学与行为科学 | 2023-01 | 1049 | 1132 | 568 | 7725 | 13.60 | 5 |

神经科学与行为科学学科发文期刊分析

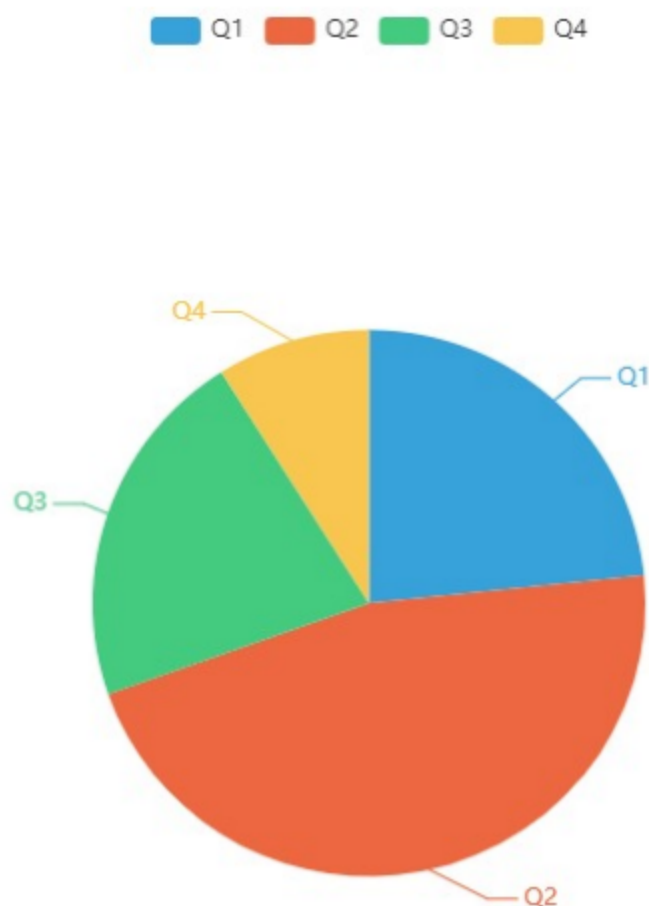
通过发文期刊分析，在 NEURAL REGENERATION RESEARCH 期刊上收录论文最多 32 篇，被引频次 470 次，影响因子 6.1；在影响因子最高的 LANCET NEUROLOGY 期刊上有 1 篇论文被收录，被引频次为 698 次，影响因子 48。排名前 10 位的期刊收录详细情况见表 2.8，按发文期刊所属的 JCR 分区分析，Q2 分区发表文章比例最大，详细情况见图 2.5。

表 2.8 神经科学与行为科学学科发文期刊分析

| 序号 | ESI 学科 | 期刊名 | 论文收录 | 被引频次 | 影响因子 | JCR 分区 | 中科院分区 |
|----|--------------------------------------|---|------|------|------|--------|-------|
| 1 | 神经科学与行为科学 NEUROSCIENCE & BEHAVIOR | LANCET NEUROLOGY | 1 | 698 | 48.0 | Q1 | 1 |
| 2 | 神经科学与行为科学 NEUROSCIENCE & BEHAVIOR | NEURAL REGENERATION RESEARCH | 32 | 470 | 6.1 | Q1 | 2 |
| 3 | 神经科学与行为科学 NEUROSCIENCE & BEHAVIOR | JOURNAL OF NEUROINFLAMMATION | 11 | 445 | 9.3 | Q1 | 2 |
| 4 | 神经科学与行为科学 NEUROSCIENCE & BEHAVIOR | MOLECULAR PSYCHIATRY | 6 | 438 | 11.0 | Q1 | 1 |
| 5 | 神经科学与行为科学 NEUROSCIENCE & BEHAVIOR | PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA | 1 | 301 | 11.1 | Q1 | 1 |
| 6 | 神经科学与行为科学 NEUROSCIENCE & BEHAVIOR | BRAIN RESEARCH | 17 | 236 | 2.9 | Q3 | 3 |
| 7 | 神经科学与行为科学 NEUROSCIENCE & BEHAVIOR | BMC NEUROSCIENCE | 7 | 234 | 2.4 | Q4 | 3 |
| 8 | 神经科学与行为科学 NEUROSCIENCE & BEHAVIOR | FRONTIERS IN NEUROSCIENCE | 27 | 220 | 4.3 | Q2 | 3 |
| 9 | 神经科学与行为科 | BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH | 11 | 218 | 2.7 | Q2 | 2 |

| 序号 | ESI 学科 | 期刊名 | 论文收录 | 被引频次 | 影响因子 | JCR 分区 | 中科院分区 |
|----|---|---------------------|------|------|------|--------|-------|
| | 学 NEUROSCIENCE & BEHAVIOR | | | | | | |
| 10 | 神经科学与行为科学 NEUROSCIENCE & BEHAVIOR | NEUROIMAGE-CLINICAL | 7 | 215 | 4.2 | Q2 | 2 |

图 2.5 神经科学与行为科学学科发文期刊 JCR 分区分析



神经科学与行为科学学科学院贡献分析

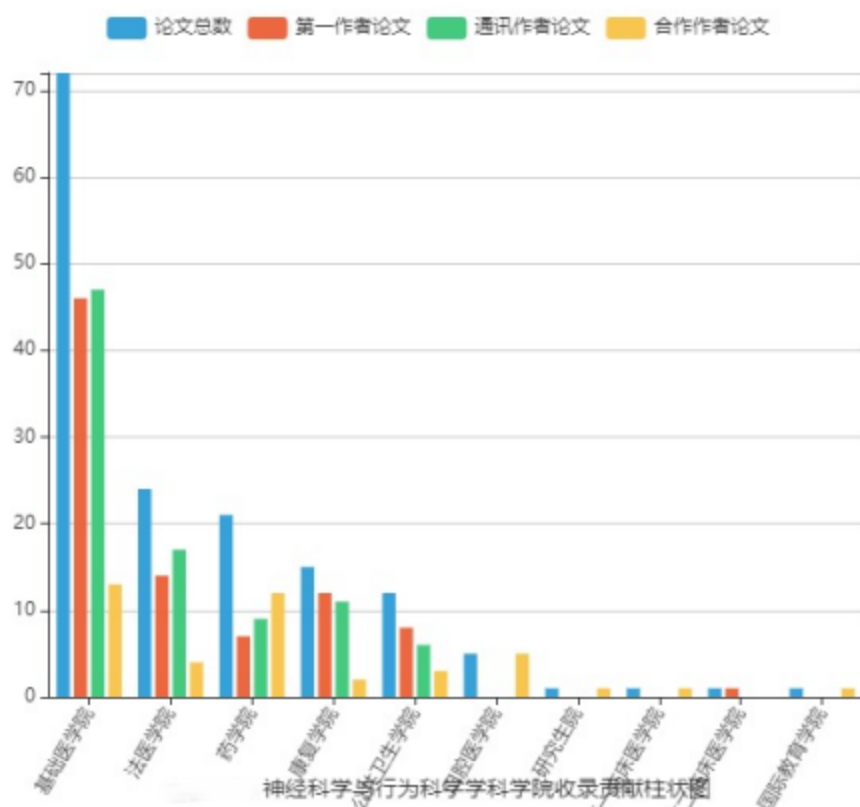
根据学院的贡献情况分析，基础医学院贡献度最大，论文发表有 72 篇，总被引频次达到 969 次。排名前 10 位的学院贡献详细情况见表 2.9 和图 2.6。

表 2.9 神经科学与行为科学学科学院贡献分析（按被引频次排序）

| 序号 | ESI 学科 | 学院 | 论文数 | 第一作者论文数 | 通讯作者论文数 | 合作作者论文数 | 被引频次 |
|----|---|-------|-----|---------|---------|---------|------|
| 1 | 神经科学与行为科学 NEUROSCIENCE & BEHAVIOR | 基础医学院 | 72 | 46 | 47 | 13 | 969 |
| 2 | 神经科学与行为科学 NEUROSCIENCE & BEHAVIOR | 药学院 | 21 | 7 | 9 | 12 | 346 |

| 序号 | ESI 学科 | 学院 | 论文数 | 第一作者论文数 | 通讯作者论文数 | 合作作者论文数 | 被引频次 |
|----|--------------------------------------|---------|-----|---------|---------|---------|------|
| 3 | 神经科学与行为科学 NEUROSCIENCE & BEHAVIOR | 法医学院 | 24 | 14 | 17 | 4 | 146 |
| 4 | 神经科学与行为科学 NEUROSCIENCE & BEHAVIOR | 公共卫生学院 | 12 | 8 | 6 | 3 | 87 |
| 5 | 神经科学与行为科学 NEUROSCIENCE & BEHAVIOR | 康复学院 | 15 | 12 | 11 | 2 | 77 |
| 6 | 神经科学与行为科学 NEUROSCIENCE & BEHAVIOR | 口腔医学院 | 5 | 0 | 0 | 5 | 31 |
| 7 | 神经科学与行为科学 NEUROSCIENCE & BEHAVIOR | 第二临床医学院 | 1 | 1 | 0 | 0 | 10 |
| 8 | 神经科学与行为科学 NEUROSCIENCE & BEHAVIOR | 第一临床医学院 | 1 | 0 | 0 | 1 | 10 |
| 9 | 神经科学与行为科学 NEUROSCIENCE & BEHAVIOR | 国际教育学院 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| 10 | 神经科学与行为科学 NEUROSCIENCE & BEHAVIOR | 研究生院 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |

图 2.6 神经科学与行为科学学科学院贡献分析



注：本图数据截止到 2023 年 11 月 3 日

2.4 生物学与生物化学学科 ESI 收录变化 (新进)

我校生物学与生物化学学科是 2023 年 5 月份新入围学科，该学科 2023 年度最高排名是 1347 位，被引频次 7955。详细情况见表 2.10。

表 2.10 生物学与生物化学学科 2023 年度情况分析

| 序号 | 学科 | ESI 期 | 排名 | 入围机构 | 论文数 | 被引频次 | 篇均被引 | 顶尖论文数 |
|----|----------|---------|------|------|-----|------|-------|-------|
| 1 | 生物学与生物化学 | 2023-11 | 1347 | 1477 | 737 | 7955 | 10.79 | 4 |
| 2 | 生物学与生物化学 | 2023-09 | 1353 | 1456 | 727 | 7705 | 10.60 | 3 |
| 3 | 生物学与生物化学 | 2023-07 | 1380 | 1428 | 701 | 7257 | 10.09 | 3 |
| 4 | 生物学与生物化学 | 2023-05 | 1373 | 1398 | 685 | 6915 | 10.09 | 4 |

生物学与生物化学学科发文期刊分析

根据发文期刊分析，在 INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE 期刊收录论文最多 77 篇，被引频次 225 次，影响因子 0.1；在影响因子最高的 PROTEIN & CELL 期刊上有 2 篇论文被收录，被引频次为 44 次，影响因子 21.1。排名前 10 位的收录期刊详细情况见表 2.11。按发文期刊所属的 JCR 分区分析，Q1 和 Q2 分区发表文章比例较大，详细情况见图 2.7。

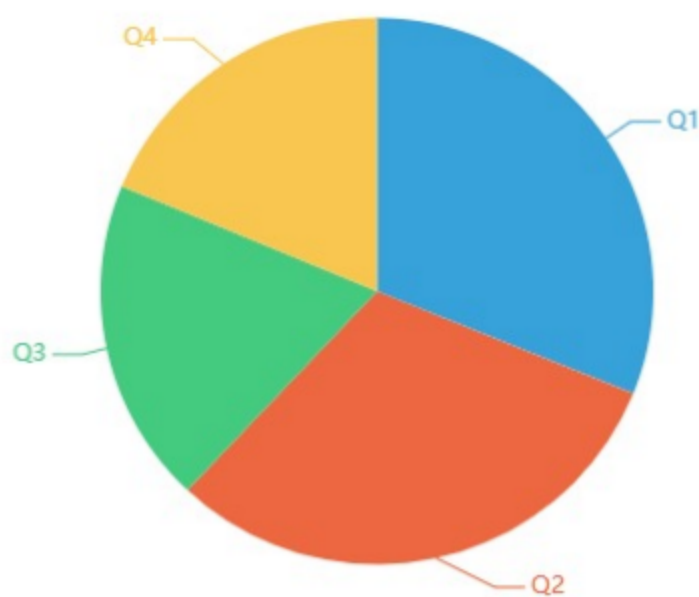
表 2.11 生物学与生物化学学科发文期刊分析 (按被引频次排序)

| 序号 | ESI 学科 | 期刊名 | 论文收录 | 被引频次 | 影响因子 | JCR 分区 | 中科院分区 |
|----|---------------------------------------|--|------|------|-------|--------|-------|
| 1 | 生物学与生物化学 BIOLOGY & BIOCHEMISTRY | BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS | 60 | 862 | 3.1 | Q2 | 3 |
| 2 | 生物学与生物化学 BIOLOGY & BIOCHEMISTRY | INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES | 21 | 423 | 9.2 | Q1 | 2 |
| 3 | 生物学与生物化学 BIOLOGY & BIOCHEMISTRY | BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL | 34 | 269 | 3.246 | Q3 | 3 |
| 4 | 生物学与生物化学 BIOLOGY & BIOCHEMISTRY | ACTA BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA SINICA | 19 | 267 | 3.7 | Q2 | 2 |
| 5 | 生物学与生物化学 BIOLOGY & BIOCHEMISTRY | JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY | 11 | 264 | 4.8 | Q2 | 2 |
| 6 | 生物学与生物化学 BIOLOGY & BIOCHEMISTRY | AMERICAN JOURNAL OF TRANSLATIONAL RESEARCH | 32 | 246 | 2.2 | Q4 | 3 |
| 7 | 生物学与生物化学 | INTERNATIONAL JOURNAL OF | 77 | 225 | 0.1 | | 4 |

| 序号 | ESI 学科 | 期刊名 | 论文收录 | 被引频次 | 影响因子 | JCR 分区 | 中科院分区 |
|----|------------------------------------|---|------|------|------|--------|-------|
| | BIOLOGY & BIOCHEMISTRY | CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE | | | | | |
| 8 | 生物学与生物化学 BIOLOGY & BIOCHEMISTRY | ARTIFICIAL CELLS NANOMEDICINE AND BIOTECHNOLOGY | 11 | 217 | 5.8 | Q1 | 2 |
| 9 | 生物学与生物化学 BIOLOGY & BIOCHEMISTRY | LIFE SCIENCES | 16 | 215 | 6.1 | | 2 |
| 10 | 生物学与生物化学 BIOLOGY & BIOCHEMISTRY | ONCOIMMUNOLOGY | 5 | 204 | 7.2 | Q1 | 2 |

图 2.7 生物学与生物化学学科发文期刊 JCR 分区分析

■ Q1 ■ Q2 ■ Q3 ■ Q4



生物学与生物化学学科学院贡献分析

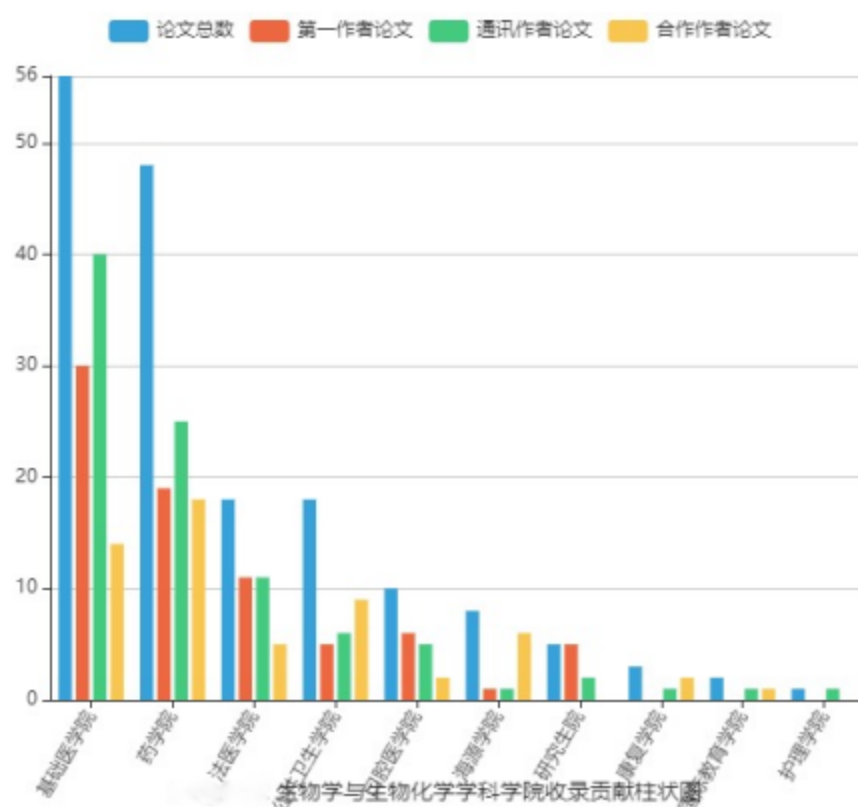
根据学院贡献情况分析，基础医学院贡献度最大，论文发表有 56 篇，总被引频次达到 691 次。排名前 10 位的学院贡献分析详细情况见表 2.12 和图 2.8。

表 2.12 生物学与生物化学学科学院贡献分析（按被引频次排序）

| 序号 | ESI 学科 | 学院 | 论文数 | 第一作者论文数 | 通讯作者论文数 | 合作作者论文数 | 被引频次 |
|----|------------------------------------|-------|-----|---------|---------|---------|------|
| 1 | 生物学与生物化学 BIOLOGY & BIOCHEMISTRY | 基础医学院 | 56 | 30 | 40 | 14 | 691 |
| 2 | 生物学与生物化学 BIOLOGY & | 药学院 | 48 | 19 | 25 | 18 | 422 |

| 序号 | ESI 学科 | 学院 | 论文数 | 第一作者 论文数 | 通讯作者 论文数 | 合作作者 论文数 | 被引频次 |
|----|---------------------------------------|--------|-----|-------------|-------------|-------------|------|
| | BIOCHEMISTRY | | | | | | |
| 3 | 生物学与生物化学 BIOLOGY & BIOCHEMISTRY | 公共卫生学院 | 18 | 5 | 6 | 9 | 104 |
| 4 | 生物学与生物化学 BIOLOGY & BIOCHEMISTRY | 法医学院 | 18 | 11 | 11 | 5 | 88 |
| 5 | 生物学与生物化学 BIOLOGY & BIOCHEMISTRY | 海源学院 | 8 | 1 | 1 | 6 | 86 |
| 6 | 生物学与生物化学 BIOLOGY & BIOCHEMISTRY | 口腔医学院 | 10 | 6 | 5 | 2 | 37 |
| 7 | 生物学与生物化学 BIOLOGY & BIOCHEMISTRY | 康复学院 | 3 | 0 | 1 | 2 | 13 |
| 8 | 生物学与生物化学 BIOLOGY & BIOCHEMISTRY | 研究生院 | 5 | 5 | 2 | 0 | 13 |
| 9 | 生物学与生物化学 BIOLOGY & BIOCHEMISTRY | 国际教育学院 | 2 | 0 | 1 | 1 | 6 |
| 10 | 生物学与生物化学 BIOLOGY & BIOCHEMISTRY | 护理学院 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 |

图 2.8 生物学与生物化学学科学院贡献分析



注：本图数据截止到 2023 年 11 月 3 日

2.5 分子生物学与遗传学学科（新入围学科）

我校分子生物学与遗传学学科是今年 11 月份新入围学科，排名是 1058 位，入围机构共 1076 个，论文数 810 篇，被引频次 14150 次，篇均被引 17.47 次，顶尖论文数 6 篇。

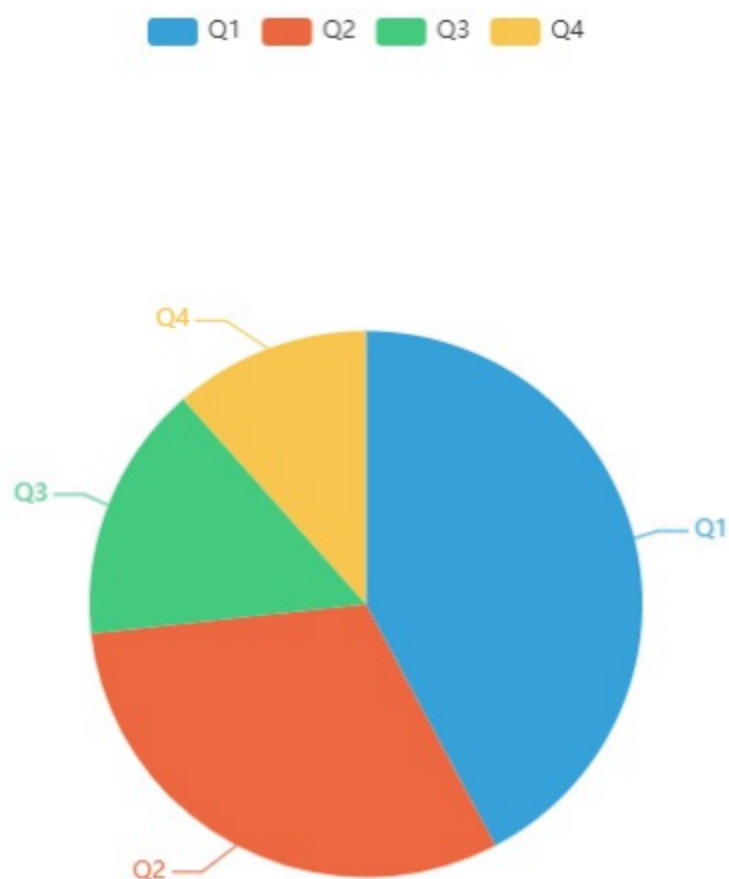
分子生物学与遗传学学科发文期刊分析

根据发文期刊分析，在 ONCOTARGET 期刊收录分子生物学与遗传学学科的论文最多有 58 篇，被引频次 1406 次，影响因子 5.168；在影响因子最高的 NATURE MEDICINE 期刊上有 3 篇论文被收录，被引频次为 177 次，影响因子 82.9。排名前 10 位的发文期刊详细情况见表 2.13。按发文期刊所属的 JCR 分区分析，Q1 分区发表文章比例最大，详细情况见图 2.9。

表 2.13 分子生物学与遗传学学科发文期刊分析

| 序号 | ESI 学科 | 期刊名 | 论文收录 | 被引频次 | 影响因子 | JCR 分区 | 中科院分区 |
|----|---|--|------|------|-------|--------|-------|
| 1 | 分子生物学与遗传学 MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS | ONCOTARGET | 58 | 1406 | 5.168 | Q1 | 2 |
| 2 | 分子生物学与遗传学 MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS | MOLECULAR CANCER | 8 | 892 | 37.3 | Q1 | 1 |
| 3 | 分子生物学与遗传学 MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS | CELL DEATH & DISEASE | 22 | 647 | 9.0 | Q1 | 2 |
| 4 | 分子生物学与遗传学 MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS | AGING-US | 32 | 561 | 5.2 | Q2 | 2 |
| 5 | 分子生物学与遗传学 MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS | CELLULAR PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY | 23 | 484 | 5.5 | | 1 |
| 6 | 分子生物学与遗传学 MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS | SIGNAL TRANSDUCTION AND TARGETED THERAPY | 7 | 480 | 39.3 | Q1 | 1 |
| 7 | 分子生物学与遗传学 MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS | BIOSCIENCE REPORTS | 31 | 453 | 4.0 | Q2 | 3 |
| 8 | 分子生物学与遗传学 MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS | CELL | 3 | 410 | 64.5 | Q1 | 1 |
| 9 | 分子生物学与遗传学 MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS | JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY | 23 | 377 | 5.6 | Q1 | 2 |
| 10 | 分子生物学与遗传学 MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS | ONCOGENE | 6 | 357 | 8.0 | Q1 | 1 |

图 2.9 分子生物学与遗传学学科发文期刊 JCR 分区分析



分子生物学与遗传学学科学院贡献分析

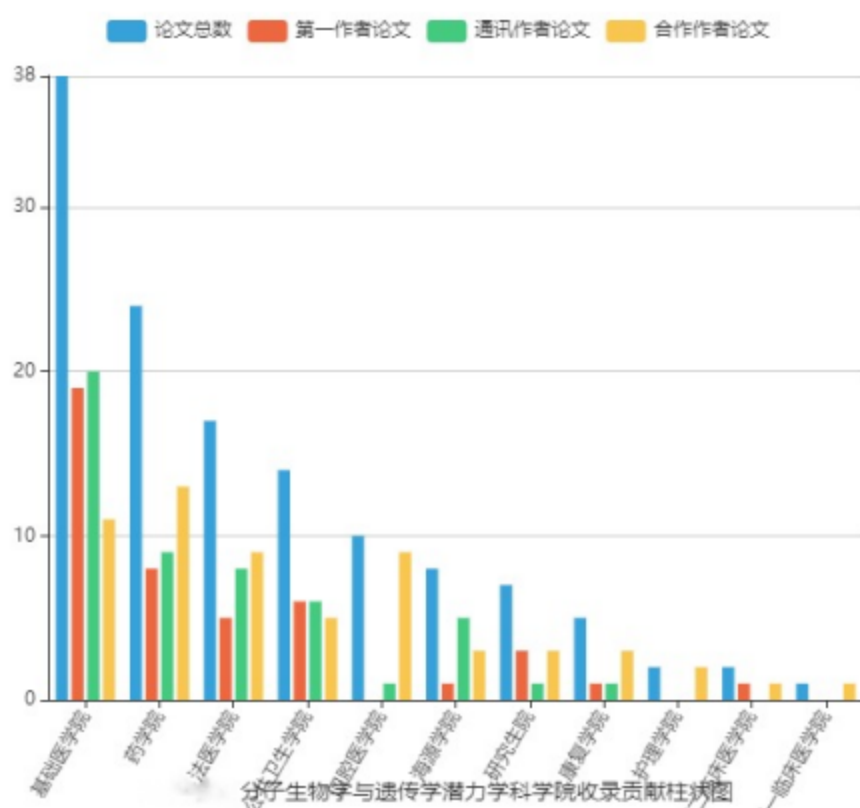
根据学院的贡献情况分析，基础医学院贡献度最大，论文发表有 38 篇，总被引频次达到 534 次。排名前 10 位的学院贡献详细情况见表 2.14 和图 2.10。

表 2.14 分子生物学与遗传学学科学院贡献分析

| 序号 | ESI 学科 | 学院 | 论文数 | 第一作者论文数 | 通讯作者论文数 | 合作作者论文数 | 被引频次 |
|----|---|--------|-----|---------|---------|---------|------|
| 1 | 分子生物学与遗传学 MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS | 基础医学院 | 38 | 19 | 20 | 11 | 534 |
| 2 | 分子生物学与遗传学 MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS | 法医学院 | 17 | 5 | 8 | 9 | 480 |
| 3 | 分子生物学与遗传学 MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS | 药学院 | 24 | 8 | 9 | 13 | 320 |
| 4 | 分子生物学与遗传学 MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS | 公共卫生学院 | 14 | 6 | 6 | 5 | 163 |
| 5 | 分子生物学与遗传学 | 口腔医学院 | 10 | 0 | 1 | 9 | 144 |

| 序号 | ESI 学科 | 学院 | 论文数 | 第一作者论文数 | 通讯作者论文数 | 合作作者论文数 | 被引频次 |
|----|---|---------|-----|---------|---------|---------|------|
| | MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS | | | | | | |
| 6 | 分子生物学与遗传学 MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS | 研究生院 | 7 | 3 | 1 | 3 | 72 |
| 7 | 分子生物学与遗传学 MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS | 护理学院 | 2 | 0 | 0 | 2 | 32 |
| 8 | 分子生物学与遗传学 MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS | 海源学院 | 8 | 1 | 5 | 3 | 28 |
| 9 | 分子生物学与遗传学 MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS | 康复学院 | 5 | 1 | 1 | 3 | 16 |
| 10 | 分子生物学与遗传学 MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS | 第一临床医学院 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |

图 2.10 分子生物学与遗传学学科学院贡献分析



注：本图数据截止到 2023 年 11 月 3 日

三、InCites 我校 ESI 学科潜力分析

3.1 精神病学心理学学科基本情况

根据 InCites 数据分析，我校有 15 个未入围 ESI 前 1% 的学科，按潜力值进行排序，排名第一、二位的分别是精神病学心理学和一般社会学。

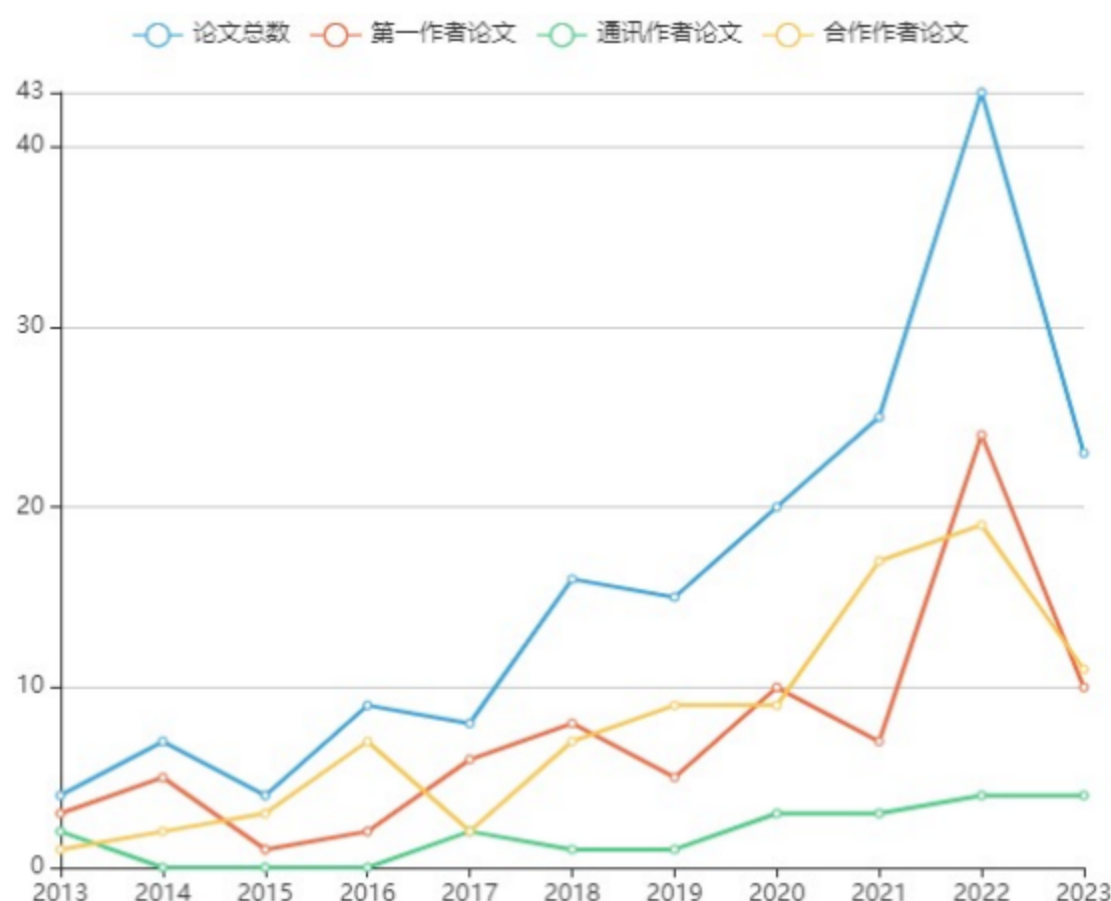
精神病学心理学学科 2023 年学科潜力值上升势头良好，从 1 期的 57.68% 到 11 期的 74.33%，2023 年度上升了近 20%，详细情况见表 3.1。

表 3.1 精神病学心理学学科 2023 年情况分析

| 序号 | 学科 | ESI 期 | WOS 论文数 | 被引频次 | 学科阈值 | 本期潜力值 |
|----|---------|---------|---------|------|------|--------|
| 1 | 精神病学心理学 | 2023-11 | 134 | 3280 | 4413 | 74.33% |
| 2 | 精神病学心理学 | 2023-09 | 179 | 3429 | 4423 | 77.53% |
| 3 | 精神病学心理学 | 2023-07 | 169 | 3103 | 4392 | 70.65% |
| 4 | 精神病学心理学 | 2023-05 | 162 | 2950 | 4281 | 68.91% |
| 5 | 精神病学心理学 | 2023-03 | 158 | 2763 | 4438 | 62.26% |
| 6 | 精神病学心理学 | 2023-01 | 149 | 2514 | 4345 | 57.68% |

该学科近 10 年来的发文量稳步上升，2017 年以前发文量只有个位数，随后几年快速增长，最高发文量是 2022 年的 43 篇。2013 年-2023 年发文详细情况见图 3.1

图 3.1 精神病学心理学学科 2013 年-2023 年发文情况



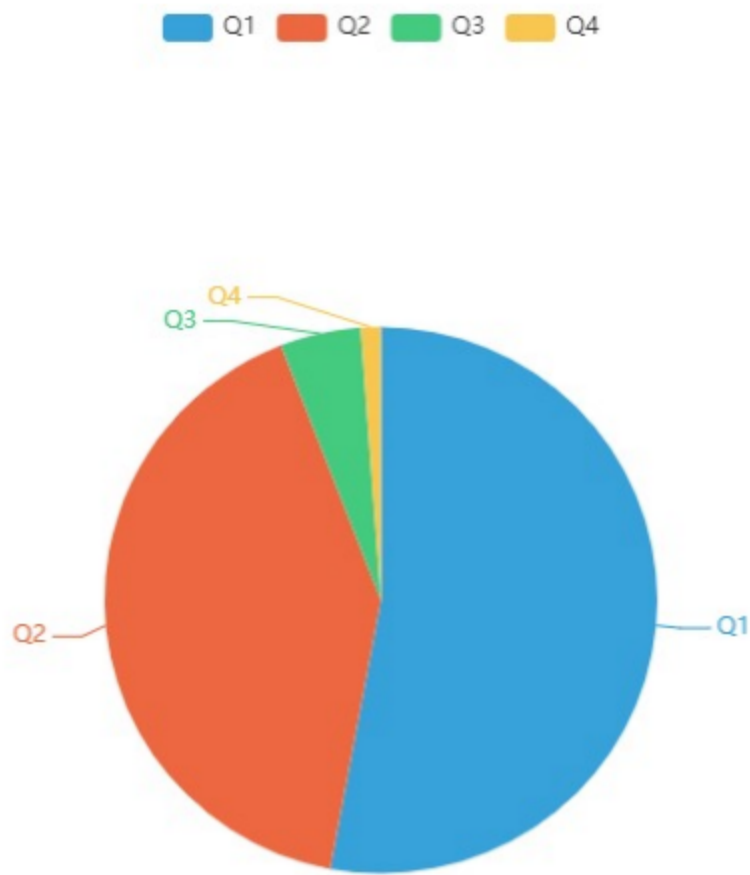
精神病学心理学学科发文期刊分析

通过发文期刊分析，在 FRONTIERS IN PSYCHIATRY 期刊收录精神病学心理学学科的论文最多，有 32 篇，被引频次 165 次，影响因子 4.7；在影响因子最高的 LANCET PSYCHIATRY 期刊上有 2 篇论文被收录，被引频次为 1132 次，影响因子 64.3。前 10 位的期刊收录详细情况见表 3.2。按发文期刊所属的 JCR 分区分析，Q1 和 Q2 分区发表文章比例最大，详细情况见图 3.2。

表 3.2 精神病学心理学学科发文期刊分析

| 序号 | ESI 学科 | 期刊名 | 论文收录 | 被引频次 | 影响因子 | JCR 分区 | 中科院分区 |
|----|-----------------------------------|---|------|------|------|--------|-------|
| 1 | 精神病学/心理学 PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY | LANCET PSYCHIATRY | 2 | 1132 | 64.3 | Q1 | 1 |
| 2 | 精神病学/心理学 PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY | AMERICAN JOURNAL OF PSYCHIATRY | 2 | 316 | 17.7 | Q1 | 1 |
| 3 | 精神病学/心理学 PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY | JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS | 23 | 312 | 6.6 | Q1 | 2 |
| 4 | 精神病学/心理学 PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY | SCHIZOPHRENIA RESEARCH | 9 | 276 | 4.5 | Q2 | 2 |
| 5 | 精神病学/心理学 PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY | FRONTIERS IN PSYCHIATRY | 32 | 165 | 4.7 | Q2 | 3 |
| 6 | 精神病学/心理学 PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY | TRANSLATIONAL PSYCHIATRY | 10 | 132 | 6.8 | Q1 | 2 |
| 7 | 精神病学/心理学 PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY | FRONTIERS IN PSYCHOLOGY | 11 | 105 | 3.8 | Q1 | |
| 8 | 精神病学/心理学 PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY | JAMA PSYCHIATRY | 2 | 105 | 25.8 | Q1 | 1 |
| 9 | 精神病学/心理学 PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY | PSYCHIATRY RESEARCH | 9 | 80 | 11.3 | Q1 | 4 |
| 10 | 精神病学/心理学 PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY | SOCIAL PSYCHIATRY AND PSYCHIATRIC EPIDEMIOLOGY | 3 | 77 | 4.4 | Q2 | 3 |

图 3.2 精神病学心理学学科发文期刊 JCR 分区分析



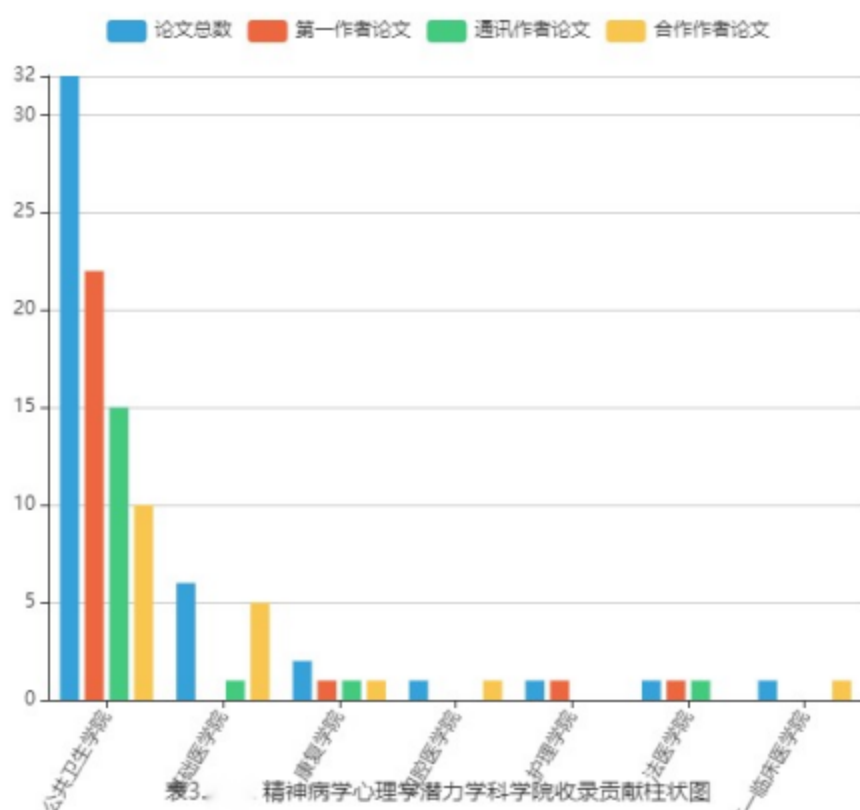
精神病学心理学学科学院贡献分析

关于该学科学院的贡献情况，公共卫生学院贡献度最大，论文发表有 32 篇，总被引频次达到 321 次。共有 7 个学院产出了该学科论文，排名详细情况见表 3.3 和图 3.3。

表 3.3 精神病学心理学学科学院贡献分析

| 序号 | ESI 学科 | 学院 | 论文数 | 第一作者论文数 | 通讯作者论文数 | 合作作者论文数 | 被引频次 |
|----|-----------------------------------|---------|-----|---------|---------|---------|------|
| 1 | 精神病学/心理学 PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY | 公共卫生学院 | 32 | 22 | 15 | 10 | 321 |
| 2 | 精神病学/心理学 PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY | 基础医学院 | 6 | 0 | 1 | 5 | 196 |
| 3 | 精神病学/心理学 PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY | 护理学院 | 1 | 1 | 0 | 0 | 35 |
| 4 | 精神病学/心理学 PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY | 第一临床医学院 | 1 | 0 | 0 | 1 | 25 |
| 5 | 精神病学/心理学 PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY | 康复学院 | 2 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| 6 | 精神病学/心理学 PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY | 口腔医学院 | 1 | 0 | 0 | 1 | 9 |
| 7 | 精神病学/心理学 PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY | 法医学院 | 1 | 1 | 1 | 0 | 7 |

图 3.3 精神病学心理学学科学院贡献分析



注：本图数据截止到 2023 年 11 月 3 日

3.2 一般社会科学学科基本情况

根据 InCites 数据分析，一般社会学学科 2023 年学科潜力值大幅上升，从 1 期的 54.75% 到本年度最高 73.92%，2023 年度上升了近 20%。详细情况见表 3.4。

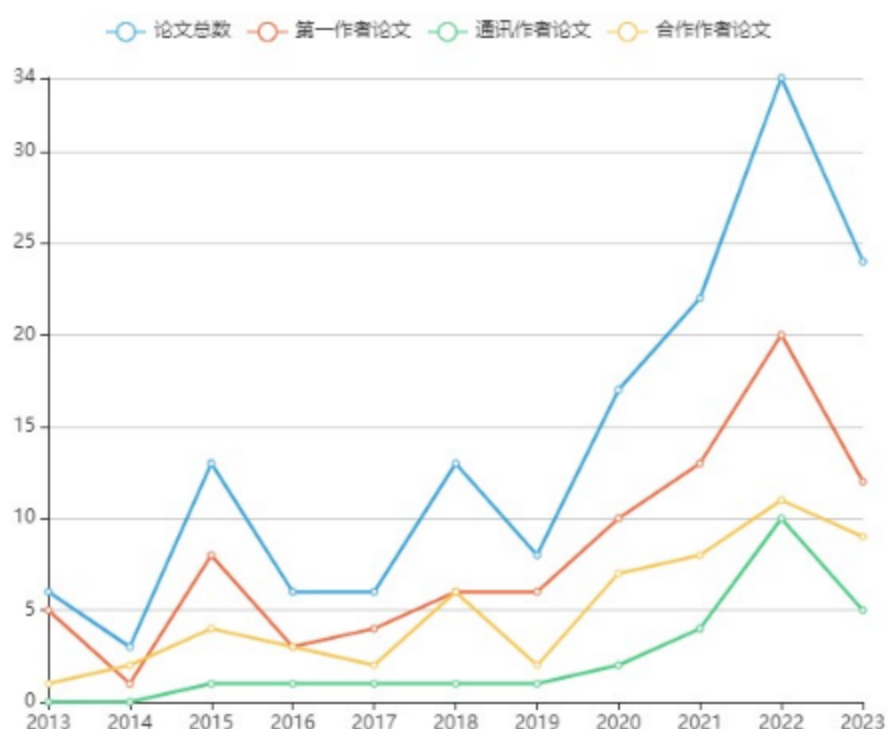
表 3.4 一般社会科学学科 2023 年情况分析

| 序号 | 学科 | ESI 期 | WOS 论文数 | 被引频次 | 学科阈值 | 本期潜力值 |
|----|--------|---------|---------|------|------|--------|
| 1 | 一般社会科学 | 2023-11 | 120 | 1114 | 1839 | 60.58% |
| 2 | 一般社会科学 | 2023-09 | 161 | 1355 | 1833 | 73.92% |
| 3 | 一般社会科学 | 2023-07 | 156 | 1197 | 1821 | 65.73% |
| 4 | 一般社会科学 | 2023-05 | 147 | 1134 | 1796 | 63.14% |
| 5 | 一般社会科学 | 2023-03 | 142 | 1070 | 1863 | 57.43% |
| 6 | 一般社会科学 | 2023-01 | 135 | 1041 | 1804 | 54.75% |

一般社会科学学科历年发文分析

该学科近 10 年来的发文详细情况见图 3.4。2019 年以后发文量稳步上升，最高发文量是 2022 年的 34 篇。2019 年以前发文量震旦上升，2015 年和 2018 年出现 2 个波峰。

图 3.4 一般社会科学学科 2013 年-2023 年发文情况



一般社会科学学科发文期刊分析

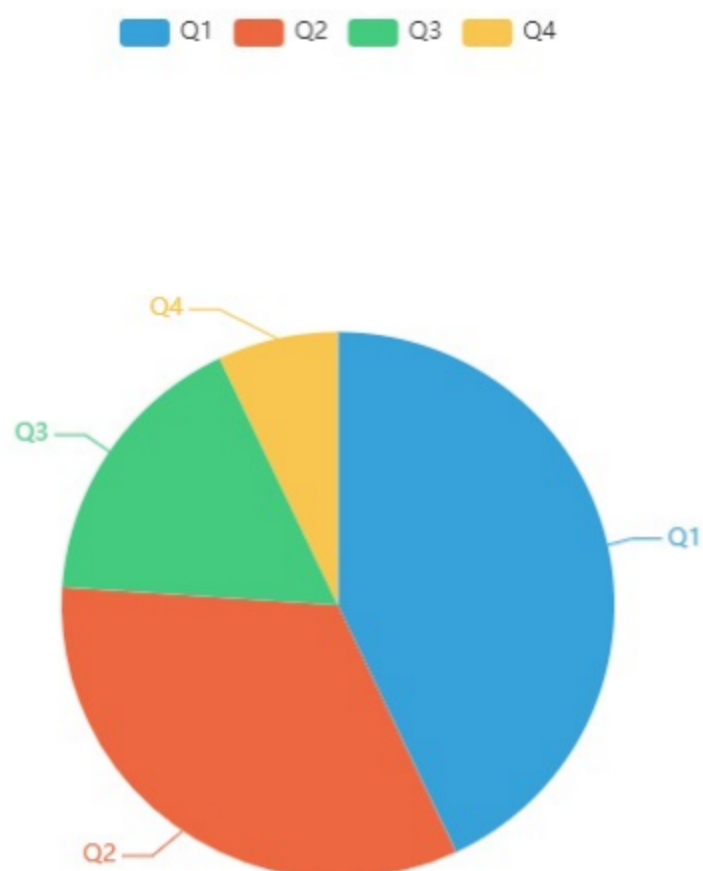
根据发文期刊分析，在 FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH 期刊收录该学科的论文最多，有 34 篇，被引频次 87 次，影响因子 5.2；在影响因子最高的 TRAVEL MEDICINE AND INFECTIOUS DISEASE 期刊上有 2 篇论文被收录，被引频次为 20 次，影响因子 12。排名前 10 位发文期刊详细情况见表 3.5。按发文期刊所属的 JCR 分区分析，Q1 分区发表文章比例最大，详细情况见图 3.5。

表 3.5 一般社会科学学科发文期刊分析

| 序号 | ESI 学科 | 期刊名 | 论文收录 | 被引频次 | 影响因子 | JCR 分区 | 中科院分区 |
|----|---------------------------------------|---|------|------|------|--------|-------|
| 1 | 一般社会科学 SOCIAL SCIENCES, GENERAL | BMC PUBLIC HEALTH | 29 | 176 | 4.5 | Q2 | 3 |
| 2 | 一般社会科学 SOCIAL SCIENCES, GENERAL | FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH | 34 | 87 | 5.2 | Q1 | 3 |
| 3 | 一般社会科学 SOCIAL SCIENCES, GENERAL | PUBLIC HEALTH | 5 | 72 | 5.2 | Q1 | 4 |
| 4 | 一般社会科学 SOCIAL SCIENCES, GENERAL | OCCUPATIONAL MEDICINE-OXFORD | 1 | 57 | 5.1 | Q1 | 4 |
| 5 | 一般社会科学 SOCIAL SCIENCES, GENERAL | INTERNATIONAL JOURNAL OF OCCUPATIONAL MEDICINE AND ENVIRONMENTAL HEALTH | 1 | 55 | 2.0 | Q3 | 4 |
| 6 | 一般社会科学 SOCIAL SCIENCES, GENERAL | AMERICAN JOURNAL OF PHYSICAL ANTHROPOLOGY | 2 | 44 | 2.8 | | 3 |
| 7 | 一般社会科学 SOCIAL SCIENCES, GENERAL | JOURNAL OF PUBLIC HEALTH | 2 | 41 | 4.4 | Q1 | 4 |
| 8 | 一般社会科学 SOCIAL SCIENCES, GENERAL | ADVANCES IN PHYSIOLOGY EDUCATION | 4 | 39 | 2.1 | Q3 | 3 |

| 序号 | ESI 学科 | 期刊名 | 论文收录 | 被引频次 | 影响因子 | JCR 分区 | 中科院分区 |
|----|---------------------------------------|----------------------------|------|------|------|--------|-------|
| 9 | 一般社会科学 SOCIAL SCIENCES, GENERAL | GLOBAL HEALTH ACTION | 1 | 37 | 2.6 | Q3 | 4 |
| 10 | 一般社会科学 SOCIAL SCIENCES, GENERAL | EPIDEMIOLOGY AND INFECTION | 5 | 36 | 4.2 | Q2 | 4 |

图 3.5 一般社会科学学科发文期刊 JCR 分区分析



一般社会科学学科学院贡献分析

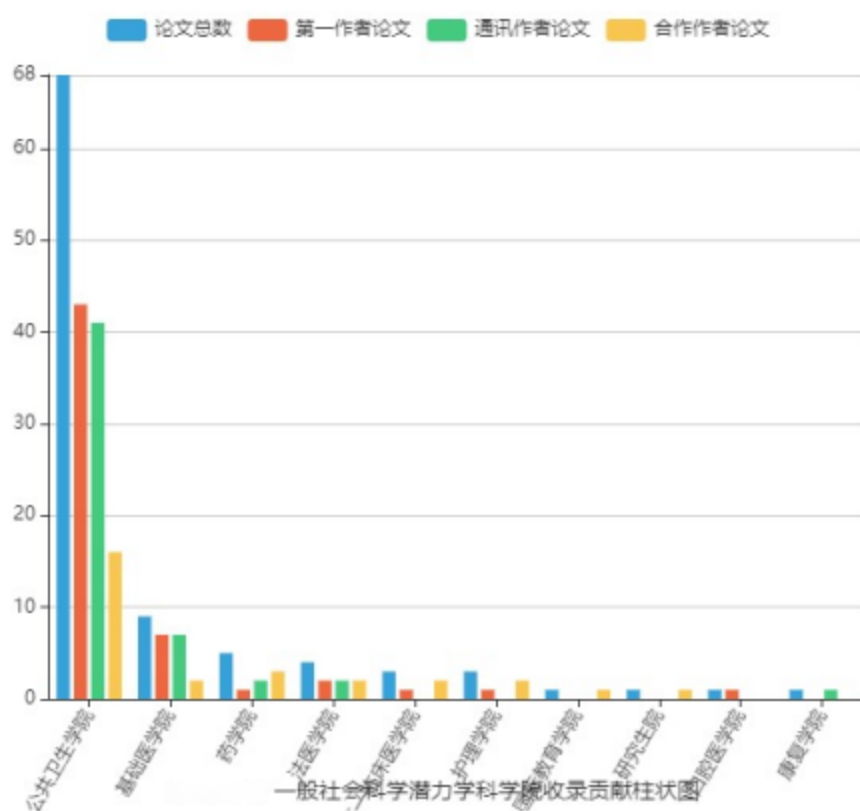
根据学院的贡献情况分析，公共卫生学院贡献度最大，论文发表有 68 篇，总被引频次达到 461 次。排名前 10 位学院贡献详细情况见表 3.6 和图 3.6。

表 3.6 一般社会科学学科学院贡献分析

| 序号 | ESI 学科 | 学院 | 论文数 | 第一作者论文数 | 通讯作者论文数 | 合作作者论文数 | 被引频次 |
|----|---------------------------------------|--------|-----|---------|---------|---------|------|
| 1 | 一般社会科学 SOCIAL SCIENCES, GENERAL | 公共卫生学院 | 68 | 43 | 41 | 16 | 461 |
| 2 | 一般社会科学 SOCIAL SCIENCES, GENERAL | 基础医学院 | 9 | 7 | 7 | 2 | 77 |
| 3 | 一般社会科学 SOCIAL SCIENCES, GENERAL | 法医学院 | 4 | 2 | 2 | 2 | 45 |

| 序号 | ESI 学科 | 学院 | 论文数 | 第一作者 论文数 | 通讯作者 论文数 | 合作作者 论文数 | 被引频次 |
|----|---------------------------------------|---------|-----|-------------|-------------|-------------|------|
| 4 | 一般社会科学 SOCIAL SCIENCES, GENERAL | 药学院 | 5 | 1 | 2 | 3 | 33 |
| 5 | 一般社会科学 SOCIAL SCIENCES, GENERAL | 第一临床医学院 | 3 | 1 | 0 | 2 | 23 |
| 6 | 一般社会科学 SOCIAL SCIENCES, GENERAL | 口腔医学院 | 1 | 1 | 0 | 0 | 20 |
| 7 | 一般社会科学 SOCIAL SCIENCES, GENERAL | 国际教育学院 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7 |
| 8 | 一般社会科学 SOCIAL SCIENCES, GENERAL | 护理学院 | 3 | 1 | 0 | 2 | 1 |
| 9 | 一般社会科学 SOCIAL SCIENCES, GENERAL | 康复学院 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 10 | 一般社会科学 SOCIAL SCIENCES, GENERAL | 研究生院 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |

图 3.6 一般社会科学学科学院贡献分析



注：本图数据截止到 2023 年 11 月 3 日