

通过发表OA论文

来提高学术影响力

SpringerOpen[®]

 **BioMed Central**
The Open Access Publisher

ELSEVIER

openaccess
OPTIONS


open
access

 WILEY Open Access

Nature Publishing Group

PeerJ

国科图开放资源建设团队 生物物理所图书馆

2013年5月30日

一、生物物理所

OA期刊论文发表及学术影响力分析

- 发文期刊的类型分布（与国外同类机构的比较）
- 发文期刊的影响因子变化
- OA论文影响力分析

一、生物物理所OA论文学术影响力分析

- **数据来源**

从web of Science中检索生物物理所在2003-2013年间发表的论文。

检索结果：近10年生物物理所共发表1,971篇论文，涵盖到248种期刊，其中，OA期刊17种。

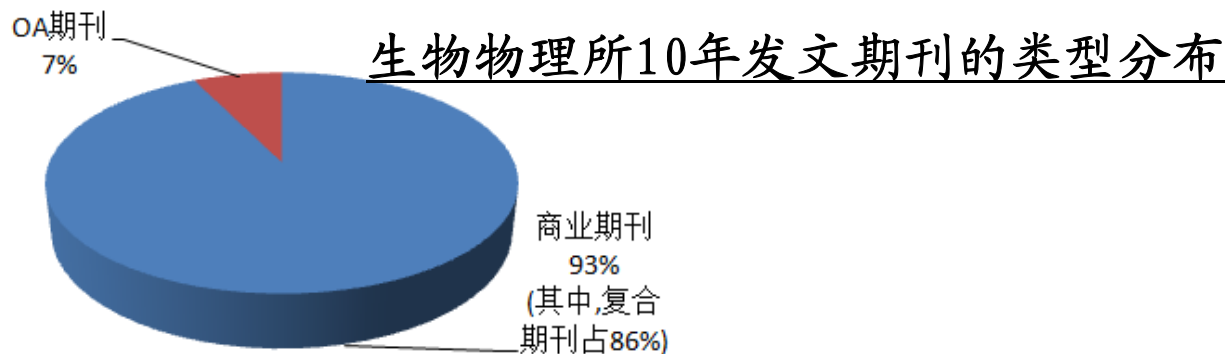
商业期刊：只在订阅后才提供论文访问的期刊，包括传统商业期刊和复合期刊。

复合期刊（hybrid open journal, open option journal）：当商业期刊提供OA方式发表论文后，就成为复合期刊。

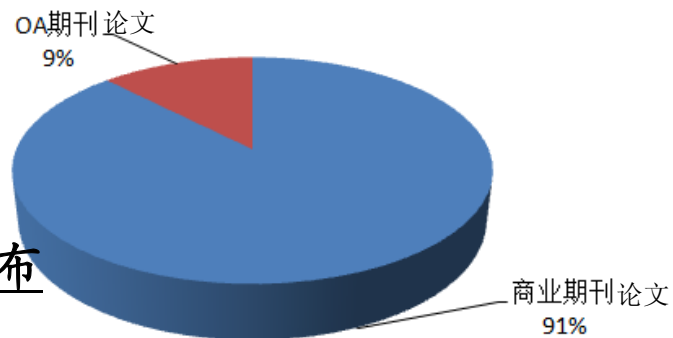
OA期刊（full open access journal）：只发表OA论文的期刊。

一、生物物理所OA论文学术影响力分析

1、发文所在期刊的类型分布



生物物理所10年论文数量的期刊分布



一、生物物理所OA论文学术影响力分析

• 发文情况与国外同类机构的比较

近10年发文期刊类型比较

| 机构 | 统计项 | 期刊种数 | OA 期刊种数 | OA 期刊占总发文期刊数的百分比 |
|------------|-----|------|---------|------------------|
| 欧洲分子生物学实验室 | | 180 | 18 | 10% |
| 中科院生物物理所 | | 248 | 17 | 7% |
| 德国马普生物物理所 | | 245 | 15 | 6% |

近10年OA期刊发文量比较

| 机构 | 统计项 | 在 OA 期刊上的发文量 | 总发文数 | OA 论文占总发文数百分比 |
|------------|-----|--------------|------|---------------|
| 欧洲分子生物学实验室 | | 285 | 2185 | 12% |
| 中科院生物物理所 | | 195 | 1971 | 9% |
| 德国马普生物物理所 | | 158 | 2763 | 5% |

一、生物物理所OA论文学术影响力分析

2、发文期刊的影响因子变化

数据来源:

(1) 发文量前20的
期刊+部分OA期刊:

15种商业期刊
+ 7种OA期刊

(2) 2003年的期刊
影响因子处于6-9之
间的8种期刊:

2种OA期刊
+ 4种复合期刊
+ 2种传统商业期刊

| 发文排名 | 期刊名称 | 2011年影响因子 | 发文数量 | 类型 |
|------|--|-----------|------|------|
| 1 | PROGRESS IN BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS | 0.554 | 128 | 商业 |
| 2 | JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY | 4.773 | 103 | 复合OA |
| 3 | BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS | 2.484 | 95 | 复合OA |
| 4 | PLOS ONE | 4.092 | 90 | 纯OA |
| 5 | PROTEIN & CELL | | 74 | 复合OA |
| 6 | ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION F STRUCTURAL BIOLOGY AND CRYSTALLIZATION COMMUNICATIONS | 0.506 | 62 | 复合OA |
| 7 | PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA | 9.681 | 36 | 复合OA |
| 8 | PROTEIN AND PEPTIDE LETTERS | 1.942 | 36 | 复合OA |
| 9 | JOURNAL OF MOLECULAR BIOLOGY | 4.001 | 34 | 复合OA |
| 10 | CHINESE SCIENCE BULLETIN | 1.321 | 31 | 纯OA |
| 11 | JOURNAL OF VIROLOGY | 5.402 | 30 | 复合OA |
| 12 | ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION D BIOLOGICAL | 12.619 | 29 | 复合OA |
| 13 | NUCLEIC ACIDS RESEARCH | 8.026 | 28 | 纯OA |
| 14 | JOURNAL OF IMMUNOLOGY | 5.788 | 22 | 复合OA |
| 15 | PROTEINS-STRUCTURE FUNCTION AND BIOINFORMATICS | 3.392 | 22 | 复合OA |
| 16 | SCIENCE CHINA-LIFE SCIENCES | 1.835 | 22 | 纯OA |
| 17 | ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS | 2.935 | 19 | 复合OA |
| 18 | CELL RESEARCH | 8.19 | 18 | 复合OA |
| 19 | JOURNAL OF STRUCTURAL BIOLOGY | 3.406 | 17 | 复合OA |
| 20 | NEUROSCIENCE LETTERS | 2.105 | 17 | 复合OA |
| 39 | BMC GENOMICS | 4.073 | 8 | 纯OA |
| 47 | JOURNAL OF VISION | 3.376 | 7 | 纯OA |
| 63 | PLOS PATHOGENS | 9.127 | 5 | 纯OA |
| 73 | BMC BIOINFORMATICS | 2.751 | 5 | 纯OA |

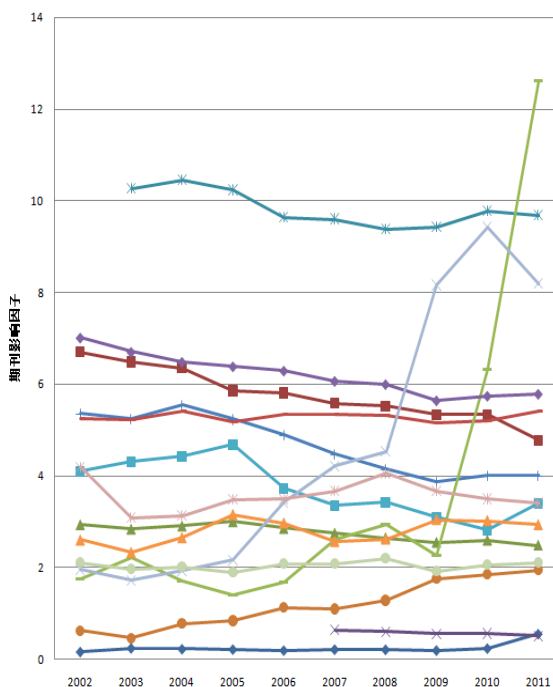
一、生物物理所OA论文学术影响力分析

2、发文期刊的影响因子变化

2.1 发文量排名前20期刊的影响因子变化分析

----- 15种商业期刊

商业期刊影响因子变化



影响因子>4的部分商业期刊

影响因子<2的部分商业期刊

| 期刊名称 | 发文量排名 | 2002年影响因子 | 2011年影响因子 | 10年影响因子下降量 |
|---------------------------------|-------|-----------|-----------|------------|
| Journal of Biological Chemistry | 2 | 6.696 | 4.773 | -1.923 |
| PNAS | 7 | 10.272 | 9.681 | -0.591 |
| Journal of Molecular Biology | 9 | 5.359 | 4.001 | -1.358 |
| Journal of Immunology | 14 | 7.014 | 5.788 | -1.226 |
| Journal of Structural Biology | 19 | 4.194 | 3.406 | -0.788 |

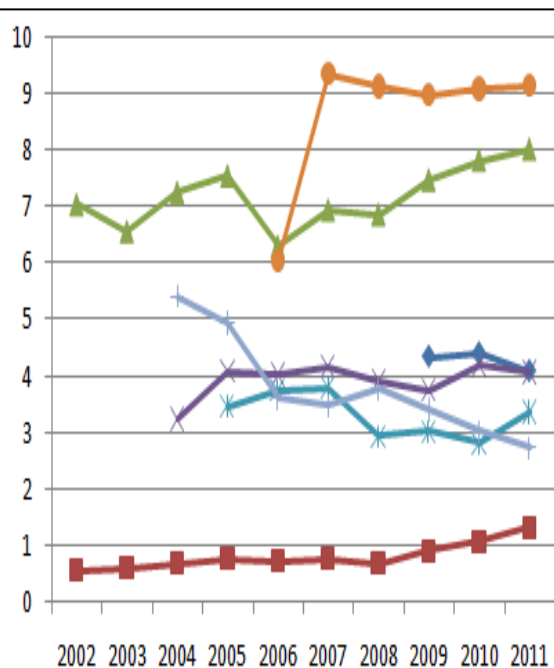
| 期刊名称 | 发文量排名 | 2002年影响因子 | 2011年影响因子 | 10年影响因子上升量 |
|---|-------|-----------|-----------|------------|
| Progress in Biochemistry and Biophysics | 1 | 0.16 | 0.554 | +0.394 |
| Protein and Peptide Letters | 8 | 0.622 | 1.942 | +1.32 |
| Acta Crystallographica Section D Biological Crystallography | 12 | 1.76 | 12.619 | +10.93 |
| Cell Research | 18 | 1.958 | 8.19 | +6.232 |

一、生物物理所OA论文学术影响力分析

2、发文期刊的影响因子变化

2.1 发文量排名前20期刊的影响因子变化分析

----- 7种OA期刊



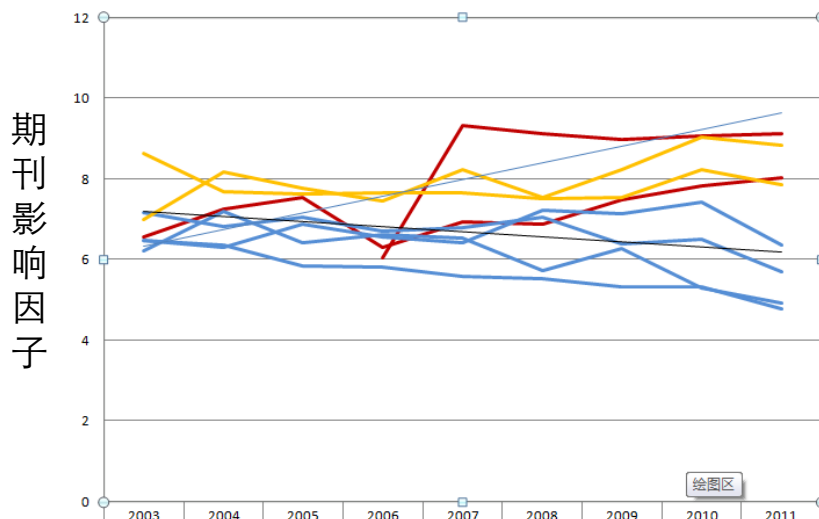
发文OA期刊近10年影响因子变化

| 期刊名称 | 发文量排名 | 2002年影响因子 | 2011年影响因子 | 10年后影响因子变化量 |
|--------------------------|-------|-----------|-----------|-------------|
| Chinese science bulletin | 10 | 0.57 | 1.321 | +0.751 |
| Nucleic Acids Research | 13 | 7.051 | 8.026 | +0.975 |
| BMC Genomics | 39 | 3.25 | 4.073 | +0.823 |
| PLOS Pathogens | 63 | 6.056 | 9.127 | +3.071 |
| BMC Bioinformatics | 73 | 5.423 | 2.751 | -3.672 |

一、生物物理所OA论文学术影响力分析

2、发文期刊的影响因子变化

2.2 起始同等影响力期刊的影响因子变化分析



在起始影响因子相似的情况下（6-9）：

2种OA期刊影响因子增长分别为1.4和3.0；

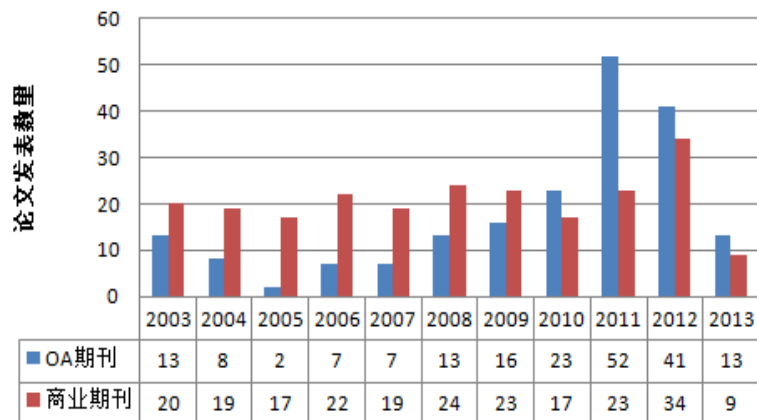
4种复合期刊下降范围为-0.0122—-1.709；

2种传统商业期刊影响因子有升（1.841）有降（-0.793）

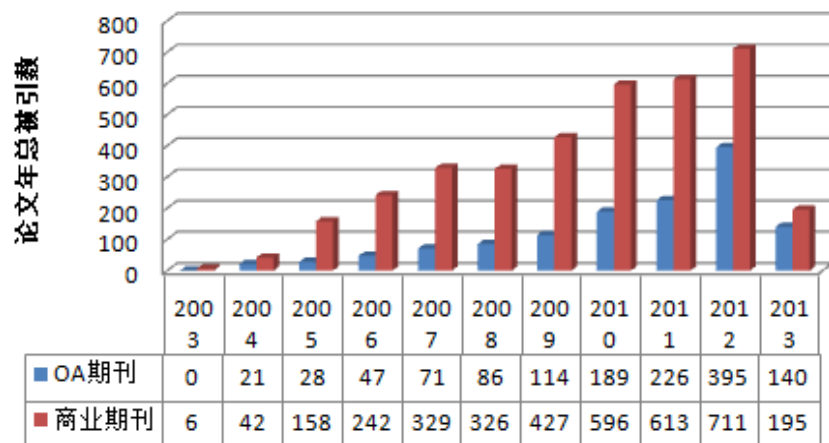
一、生物物理所OA论文学术影响力分析

3、OA论文影响力分析

3.1 全所OA期刊10年发文的总体影响力



OA期刊与传统商业期刊发文数比较



OA期刊与传统商业期刊论文被引次数比较

注：分析数据中没有包括商业期刊中的复合期刊发文情况。

一、生物物理所OA论文学术影响力分析

3、OA论文影响力分析

3.2 科研人员OA论文的影响力

以生物物理所2003-2013年OA论文发文数量前2名的作者Chen RS、Zhao Y为例

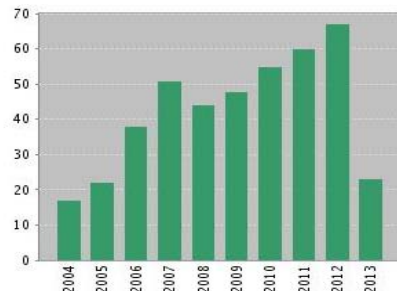
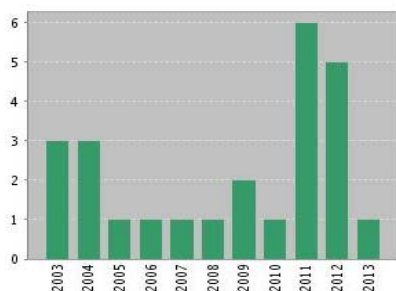
| 作者 | 10年发文总量 | OA期刊上发文量 | 传统商业期刊上发文量 |
|---------|---------|----------|------------|
| Chen RS | 74 | 25 | 1 |
| Zhao Y | 47 | 16 | 8 |

一、生物物理所OA论文学术影响力分析

3、OA论文影响力分析

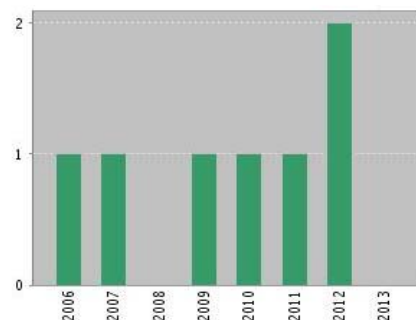
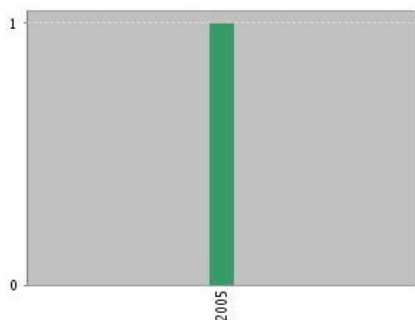
3.2 科研人员OA论文的影响力--作者Chen RS

Chen RS 2003-2013年在OA期刊发文情况和被引情况



| | |
|-----------------|-------|
| 找到的结果数: | 25 |
| 被引频次总计[?]: | 425 |
| 去除自引的被引频次总计[?]: | 414 |
| 施引文献[?]: | 399 |
| 去除自引的施引文献[?]: | 390 |
| 每项平均引用次数[?]: | 17.00 |
| h-index [?]: | 8 |

Chen RS 2003-2013年在传统商业期刊发文情况和被引情况



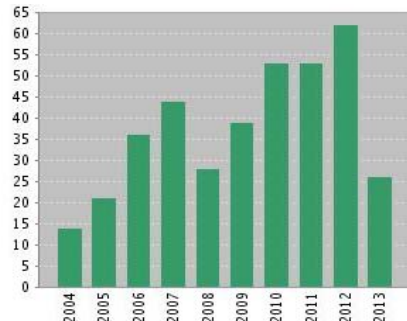
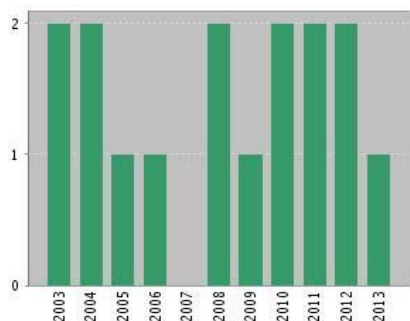
| | |
|-----------------|------|
| 找到的结果数: | 1 |
| 被引频次总计[?]: | 7 |
| 去除自引的被引频次总计[?]: | 7 |
| 施引文献[?]: | 7 |
| 去除自引的施引文献[?]: | 7 |
| 每项平均引用次数[?]: | 7.00 |
| h-index [?]: | 1 |

一、生物物理所OA论文学术影响力分析

3、OA论文影响力分析

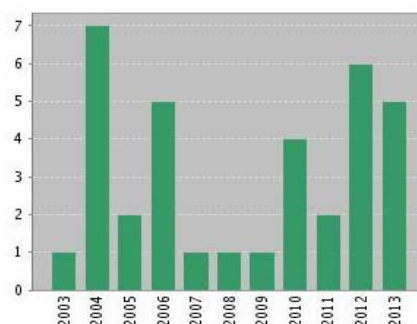
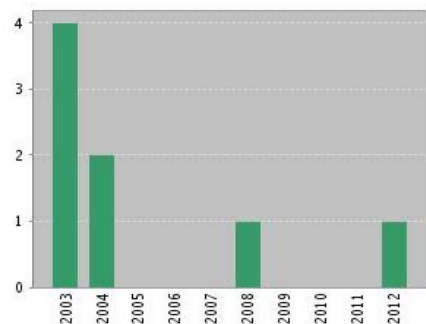
3.2 科研人员OA论文的影响力--作者Zhao Y

Zhao Y 2003-2013年在OA期刊发文情况和被引情况



| | |
|-----------------|-------|
| 找到的结果数: | 16 |
| 被引频次总计[?]: | 376 |
| 去除自引的被引频次总计[?]: | 370 |
| 施引文献[?]: | 350 |
| 去除自引的施引文献[?]: | 345 |
| 每项平均引用次数[?]: | 23.50 |
| h-index [?]: | 8 |

Zhao Y 2003-2013年在传统商业期刊发文情况和被引情况



| | |
|-----------------|------|
| 找到的结果数: | 8 |
| 被引频次总计[?]: | 35 |
| 去除自引的被引频次总计[?]: | 32 |
| 施引文献[?]: | 29 |
| 去除自引的施引文献[?]: | 27 |
| 每项平均引用次数[?]: | 4.38 |
| h-index [?]: | 3 |

一、生物物理所OA论文学术影响力分析

3、OA论文影响力分析

3.3 复合期刊中OA论文的影响力

复合期刊中包含OA论文和非OA论文，为了解这两种论文的被引次数是否存在差异，对生物物理所10年来发文量排名前20中的复合期刊进行同年同栏目下OA论文和非OA论文的筛选，得到3种期刊样本。

- (1) 期刊**PNAS**，栏目“Biophysics”，2006年中的6卷期；
- (2) 期刊**JBC**，栏目“Molecular Biophysics”，2010年中的6卷期；
- (3) 期刊**Acta Crystallographica Section D:Biological Crystallography**，栏目“研究论文”，2010年中的6卷期

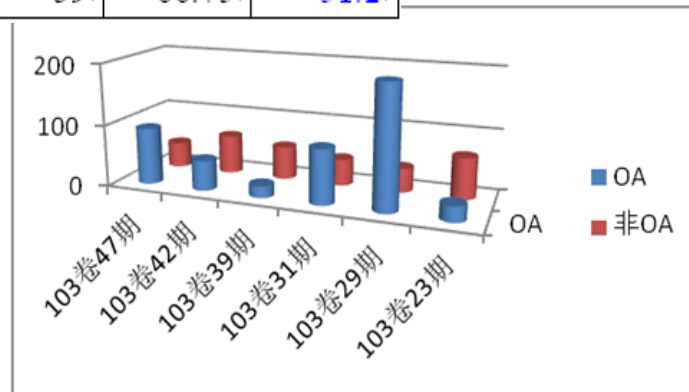
一、生物物理所OA论文学术影响力分析

3、OA论文影响力分析

3.3 复合期刊中OA论文的影响力---PNAS

PNAS 期刊 Biophysics 栏目中 OA 和非 OA 论文被引次数统计

| | 103 卷 47 期 | 103 卷 42 期 | 103 卷 39 期 | 103 卷 31 期 | 103 卷 29 期 | 103 卷 23 期 | 总平均 被引数 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|
| OA 论文平均被引数 | 92 | 48.75 | 19 | 88.67 | 197 | 25 | 78.4 |
| 非 OA 论文平均被引数 | 41.75 | 63 | 53.5 | 43 | 39 | 66.75 | 51.2 |



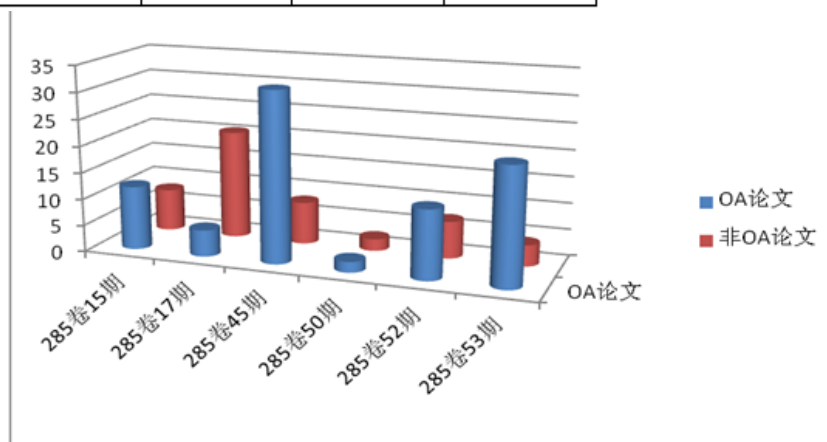
一、生物物理所OA论文学术影响力分析

3、OA论文影响力分析

3.3 复合期刊中OA论文的影响力---JBC (6篇OA论文、15篇非OA论文)

JBC 期刊 Molecular Biophysics 栏目中 OA 和非 OA 论文被引次数统计

| | 285 卷 15 期 | 285 卷 17 期 | 285 卷 45 期 | 285 卷 50 期 | 285 卷 52 期 | 285 卷 53 期 | 总平均 被引数 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|
| OA 论文平均被引数 | 12 | 5 | 32 | 2 | 13 | 22 | 14.33 |
| 非 OA 论文平均被引数 | 8 | 20.5 | 8 | 2.25 | 7 | 4 | 7.25 |



一、生物物理所OA论文学术影响力分析

3、OA论文影响力分析

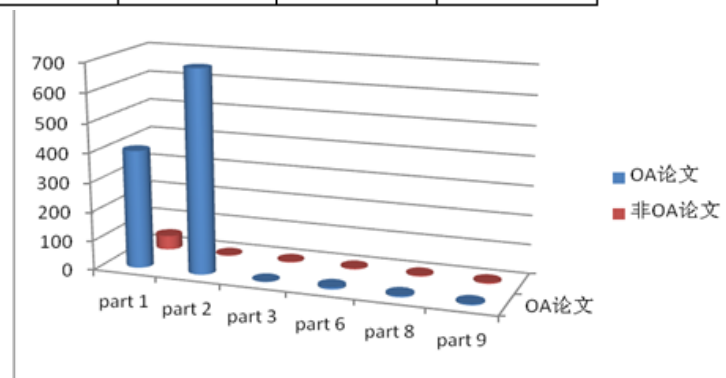
3.3 复合期刊中OA论文的影响力

---Acta Crystallographica Section D: Biological Crystallography

(15篇OA论文、47篇非OA论文)

Biological Crystallography 期刊中 OA 和非 OA 论文被引次数统计

| | D66, part 1 | D66, part 2 | D66, part 3 | D66, part 6 | D66, part 8 | D66, part 9 | 总平均 被引数 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|
| OA 论文平均被引数 | 402 | 689.75 | 1 | 7 | 5 | 4 | 239.67 |
| 非 OA 论文平均被引数 | 48.5 | 2.63 | 3.67 | 3.88 | 3.67 | 4.33 | 14.57 |



一、生物物理所OA论文学术影响力分析

• 小结

- (1) 生物物理所发文的OA期刊占全部发文期刊数量的7%，OA期刊上发文数量占全部发文量的9%，低于欧洲分子生物学实验室，高于马普生物物理所。
- (2) 在发文量排名前20种期刊中，不同商业期刊的影响因子在10年中有升有降，OA期刊的影响因子基本在逐年上升或持平。
- (3) 对于OA期刊发文较多的2位科研人员，OA论文在10年中的被引次数和H指数要高于传统商业期刊论文。
- (4) 在提供论文OA发表的商业期刊（即复合期刊）中，3个样本期刊上OA论文的平均被引次数高于非OA论文。



用**影响因子**、**被引次数**等作为学术影响力的评价指标，开放获取可以在一段时间提高论文的利用率以及引用率，但长期看，OA本身是不是并不对引用率起到实质影响，即“发表在OA期刊上的论文并不比发表在非OA期刊上的论文一定具有更高的影响”？

二、与科研相关的OA

- 用户开放使用资源
- 作者得到新权益
- 学术交流方式发生变化
- 资助者或机构的OA政策
- 开放获取的影响—针对研究人员、大学和资助机构的介绍

二、OA与我如何相关？

- 开放使用OA资源

公众科学图书馆（PLoS）定义的OA：“免费获取及不受限制的使用”

资源
免费
可用

13,000种OA期刊 1000多种OA期刊被JCR收录

120,000篇OA论文/年

270万篇论文开放存储在PMC及其镜像站点

开放仓储

开放数据

开放软件

开放教育资源。 。 。 。 。

二、OA与我如何相关？

- 作者权益得到扩展

新的
作者
权益

作者保留版权

作者在线发布权

选择用户使用许可：
CC BY，署名
CC BY-NC，署名-非商业性使用
CC BY-ND，署名-禁止演绎
CC O，不保留任何权利

二、OA与我如何相关？

- 学术交流方式变化，而不是简单的出版方式的变化

新的学术交流方式

Gold OA--OA论文发表:

经过同行评议的，以OA论文发表，更容易提供自由开放获取 Libre OA。

Green OA--机构仓储或学科仓储:

60%的出版商和刊物已经对绿色OA提供了不受限制的许可，这意味着作者可以在几乎任何刊物上发表文章（OA或非OA）后而可能将经过同行评议的内容通过OA仓储提供开放获取。

通过仓储传递，可以包含预印本、经同行评议后的某一个版本，还包括学位论文、课程讲义、数据文件、视频音频等。

二、OA与我如何相关？

- 正在逼近的资助者OA要求

资助者 OA 政策

NIH美国国立卫生研究院的公众获取政策：

要求在论文接受后，提交最终的、经过同行评议的手稿电子版到PMC中，提供公众在正式发表后的12个月内访问。

RCUK英国研究理事会的开放获取强制要求：

它最新要求受资助者选择发表论文的期刊，必须提供一个金色OA选择（OA期刊或复合OA）。在期刊出版后6个月内通过PMC和PMC UK提供访问。在2013年4月以后，RCUK要求执行CC BY协议。

Howard Hughes Medical Institute的公众获取政策

要求文章发表后，必须在6个月内通过PMC提供访问。

因为很多期刊是12到24个月的开放滞后期，所以，作者遵守这个政策的唯一方式就是通过发表OA论文。

二、OA与我如何相关？

- 正在逼近的资助者OA要求（续）

资助者 OA 政策

Wellcome Trust 惠康基金会的公众获取政策:

所资助的作者必须通过PMC和PMC UK在6个月内被尽快免费访问。如果作者选择在一个复合OA期刊上发表文章，那么基金会建议作者发表OA文章而不是通过自存档的方式。基金会将支付APC费用，以便让出版物在CC BY协议下被完全开放获取。

Telethon Italy的开放获取政策

要求所有受资助者必须存储它们的科研论文到PMC UK。在任何Wiley开放获取期刊或者OnlineOpen选择都可以遵循Telethon的开放获取政策。APC由基金会支付。

我国: 一些机构正在积极推进OA发表和OA存储等要求或政策。。。

二、OA与我如何相关？

- 开放获取的影响—来自国外的研究

Open Access Impact: A Briefing Paper for Researchers, Universities and Funders
-- By Alma Swan

(1) 开放获取的学术影响

可见度：科研人员通过将作品开放获取，促进全球性知识共同体的形成，这将使所有人受益。

使用量：科研人员将论文存储在机构知识库中，文章的引文量开始增长。

引证影响力：随着时间的推移，引文的优势会持续下去并且不断增加。作者越早将作品开放获取，扩大引证影响力的机会就越大。

二、OA与我如何相关？

- 开放获取的影响—来自国外的研究（续）

Open Access Impact: A Briefing Paper for Researchers, Universities and Funders
-- By Alma Swan

(2) 开放获取对大学和科研机构的影响

增强显示度：大学和科研机构树立良好形象、增强显示度的一个方法是展示它的研究项目。机构知识库是一个非常杰出的展示平台。
知识转移转化

(3) 开放获取对社会经济的影响

最近的经济模型表明，将学术传播模式转变为开放获取模式后，国家财政开支将减少。

大学和研究机构能够证明对社会的价值，就是通过研究成果开放获取实现的知识价值。

三、如何发表OA论文

- OA论文处理费APC
- OA论文发表周期
- OA论文投稿流程

三、OA论文的APC、发表周期

3.1 OA 论文的“作者付费”模式？

- 生物物理所发文期刊的论文处理费

| 期刊类型 | 版面费 | APC |
|--------|-------------|---------------|
| 传统商业期刊 | \$67~\$80/页 | 0 |
| 复合期刊 | \$67~\$80/页 | \$1000-\$3000 |
| OA 期刊 | 0 | \$1350-\$2770 |

* 统计为发文量排名前 20 的期刊。

几大出版社的OA期刊论文APC:

| 出版社 | APC |
|----------------------|--------------|
| SpringerOpen | \$665-\$1996 |
| Elsevier Open Access | \$500-\$5000 |
| Wiley Open Access | > \$1450 |
| Oxford Open | €1000-€2500 |

- PLOS ONE, \$1350/篇;
- Nucleic Acids Research, 非成员机构作者\$2770/篇, 成员机构作者\$1385/篇;
- BMC Genomics, \$1980/篇;
- PLOS Pathogens, \$2250/篇。

三、OA论文的APC、发表周期

3.1 OA 论文的“作者付费”模式？

---Peter Suber,2004,2013

误区：1、假设了OA期刊仅有一种商业模式，而无视了其他许多模式；
2、假设了预先收取费用就是“作者付费”模式。

实际上：

大部分OA期刊（70%）完全不向作者收费，同时，大部分传统或非OA期刊（75%）向作者收费。

OA期刊所收取的费用时常来自于作者的资助方或者被免除，而不是由作者自己支付。

三、OA论文的APC、发表周期

3.1 OA论文的“作者付费”模式？

- 出版社提供的多种商业模式，以SpringerOpen为例：

(1) 论文处理费APC

对于低收入国家的作者，提供一些减免。

对于会员机构的作者，可以由他们的机构来承担全部或部分的APC。

(2) 会员制 membership program

为了去掉对于作者个人的APC费用负担，机构可以加入成员计划。目前有3种成员：

部分支持制：通过资助50%的APC，其他50%的费用由作者和他们的项目来支付。提前支付的越多，折扣越高。

全部预付制：预付成员制可以让机构支付他们的研究人员发表开放期刊的所有费用。作者不需要另外再支付费用。提前支付的越多，折扣越高。

支持者成员：基于机构的科研人员 and 研究生数量，支持者成员支付年费。对于成员单位的作者，在发表文章时可以得到15%的折扣。

三、OA论文的APC、发表周期

3.2 OA期刊论文发表周期

商业期刊和OA期刊都需要通过同行评议，在审稿周期上没有明显区别。

但OA期刊如PLOS系列、BMC系列都采用了在线审稿、在线出版的方式，论文一旦被接受就立即会被在线出版，不受传统期刊出版数量、出版周期的限制。

很多OA出版社在自己网站上谈到OA优势时都提出可以缩短发表周期。

| 发文排名 | 期刊名称 | 发文周期 |
|------|---|---------------------|
| 1 | PROGRESS IN BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS | 4个月 |
| 2 | JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY | 1个半月 |
| 3 | BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS | 1个月 |
| 4 | PLOS ONE | 2.74个月 |
| 7 | PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA | 接收后在线出版4-5周，共2.57个月 |
| 8 | PROTEIN AND PEPTIDE LETTERS | 2个月 |
| 10 | CHINESE SCIENCE BULLETIN | 2.75个月 |
| 11 | JOURNAL OF VIROLOGY | 审稿周期2-4周。 |
| 13 | NUCLEIC ACIDS RESEARCH | 3个月 |
| 16 | SCIENCE CHINA-LIFE SCIENCES | 3.66个月 |
| 17 | ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS | 1个月 |
| 18 | CELL RESEARCH | 3个月 |
| 39 | BMC GENOMICS | 5.25个月 |
| 63 | PLOS PATHOGENS | 2个月 |

注：信息源主要来自国内学术资源共享网站小木虫

三、OA论文的APC、发表周期

3.3 OA论文投稿流程



选择熟悉的商业期刊，了解是否提供OA选择



选择OA期刊

| 刊名 | 影响因子 |
|-----------------------------------|-------|
| PLOS PATHOGENS | 9.127 |
| Molecular Systems Biology | 8.626 |
| Nucleic Acids Research | 8.026 |
| BMC Biology | 5.75 |
| Journal of Lipid Research (Print) | 5.559 |
| PLOS ONE | 4.092 |
| Biology Direct | 4.017 |
| Molecular Cancer | 3.993 |
| Acta Biochimica Polonica | 1.491 |
| Chinese Science Bulletin | 1.321 |
| BMC Biophysics | |

三、OA论文的APC、发表周期

3.3 OA论文投稿流程

(1) Elsevier's Open Access Article Program 开放获取论文出版计划

- 1、选择一个复合期刊；
- 2、在提交之前收集关键信息，包括资助机构对科研成果出版物的政策、所有作者所在机构的开放获取政策要求、机构对科研产出和自存档的政策；
- 3、接受后，完成OA信息，包括资助机构协议、OA出版费用、选择用户协议；
- 4、文章出版：在接受后将即时和永久地让每个人免费阅读和下载。限制使用是由开放获取用户协议所决定的。

三、OA论文的APC、发表周期

3.3 OA论文投稿流程

(2) Wiley的手稿转换计划 Manuscript Transfer Program

一些Wiley OA期刊参加了手稿转换计划。在一些商业期刊评议以后，被拒的文章还具有一定质量，可以作为候选者被Wiley OA期刊的编辑来选择，而不需要作者多次投稿。

三、OA论文的APC、发表周期

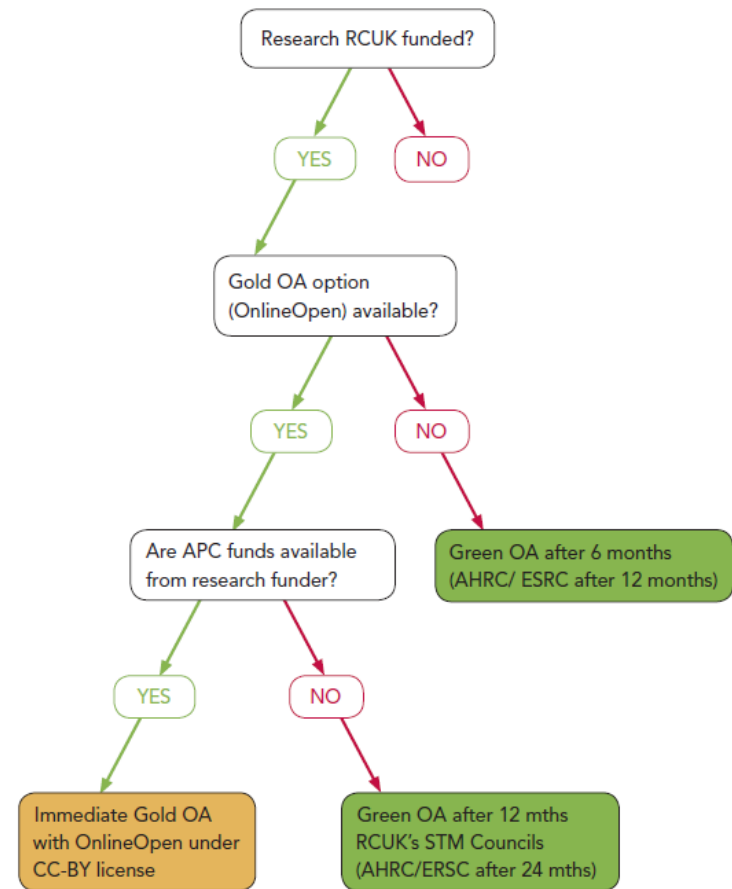
3.3 OA论文投稿流程

(3) 出版社提供面向特定资助者或机构的出版决策树

Oxford Publisher Association Decision Tree



Wiley Publishing Decision Tree for RCUK funded research



四、开放科技资源介绍

- OA期刊
- 开放仓储（机构仓储和学科仓储）
- 开放数据
- 开放软件
- 重大项目网站
- 科研博客
- ○ ○ ○ ○ ○ ○

四、开放科技资源

4.1 OA期刊

◆ DOAJ

<http://www.doaj.org/>

著名的开放获取期刊目录，收录了9315种期刊，其中4378种期刊可检索论文全文。生物类期刊307种。

◆ J-STAGE

<https://www.jstage.jst.go.jp>

“日本科学技术信息集成系统”，收录了日本各科技学会出版的文献（文献多为英文，少数为日文），包括电子期刊、多种会议录以及研究报告等。收录文献以学术研究类为主，涉及科学技术的各个领域。

◆ 出版商网站

绝大多数都可通过GOOGLE直接链接到出版商网站获取全文。

四、开放科技资源

4.2 OA仓储

◆ 学科仓储

PubMed Central

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/>

由NIH建立的生物医学领域的知识库，并与NIH的其他数据库一同整合在NCBI平台上。270万篇文章，涵盖领域开放获取论文、由NIH等资助的研究论文。

◆ 机构仓储

DASH

<http://dash.harvard.edu/>

哈佛大学开放研究成果库，存储了哈佛大学研究人员的学术成果。

四、开放科技资源

4.3 OA科学数据

◆ Dryad

<http://datadryad.org/>

Dryad是一个专业的进化生物学和生态学专业数据仓储，由国家进化综合中心和北卡罗莱纳州大学元数据中心基于Dspace数据仓储开源软件开发而成。

4.4 OA软件库

◆ SourceForge

<http://slashdotmedia.com/terms-of-use/>

是开源软件的开发进行开发管理的集中式场所，也是全球最大开源软件开发平台和仓库。

四、开放科技资源

4.5 重大项目网站

- ◆ The RePORTER

<http://exporter.nih.gov/>

NIH资助的项目信息及成果库。

- ◆ CORDIS

http://cordis.europa.eu/home_en.html

欧盟资助的项目信息仓储。

四、开放科技资源

4.6 开放资源搜索引擎

◆ BASE

<http://www.base-search.net>

由德国开发的因特网学术文献资源挖掘的搜索。

>1200种学术资源；>2亿篇文献，其中80%是开放的。

◆ CORE

<http://core.kmi.open.ac.uk>

欧洲机构知识库集成搜索，目前可搜索数百万篇开放论文。

谢谢!

您的问题?

SpringerOpen[®]

 **BioMed Central**
The Open Access Publisher

ELSEVIER

openaccess
OPTIONS


open
access

 WILEY Open Access

Nature Publishing Group

PeerJ

国科图开放资源建设团队 生物物理所图书馆