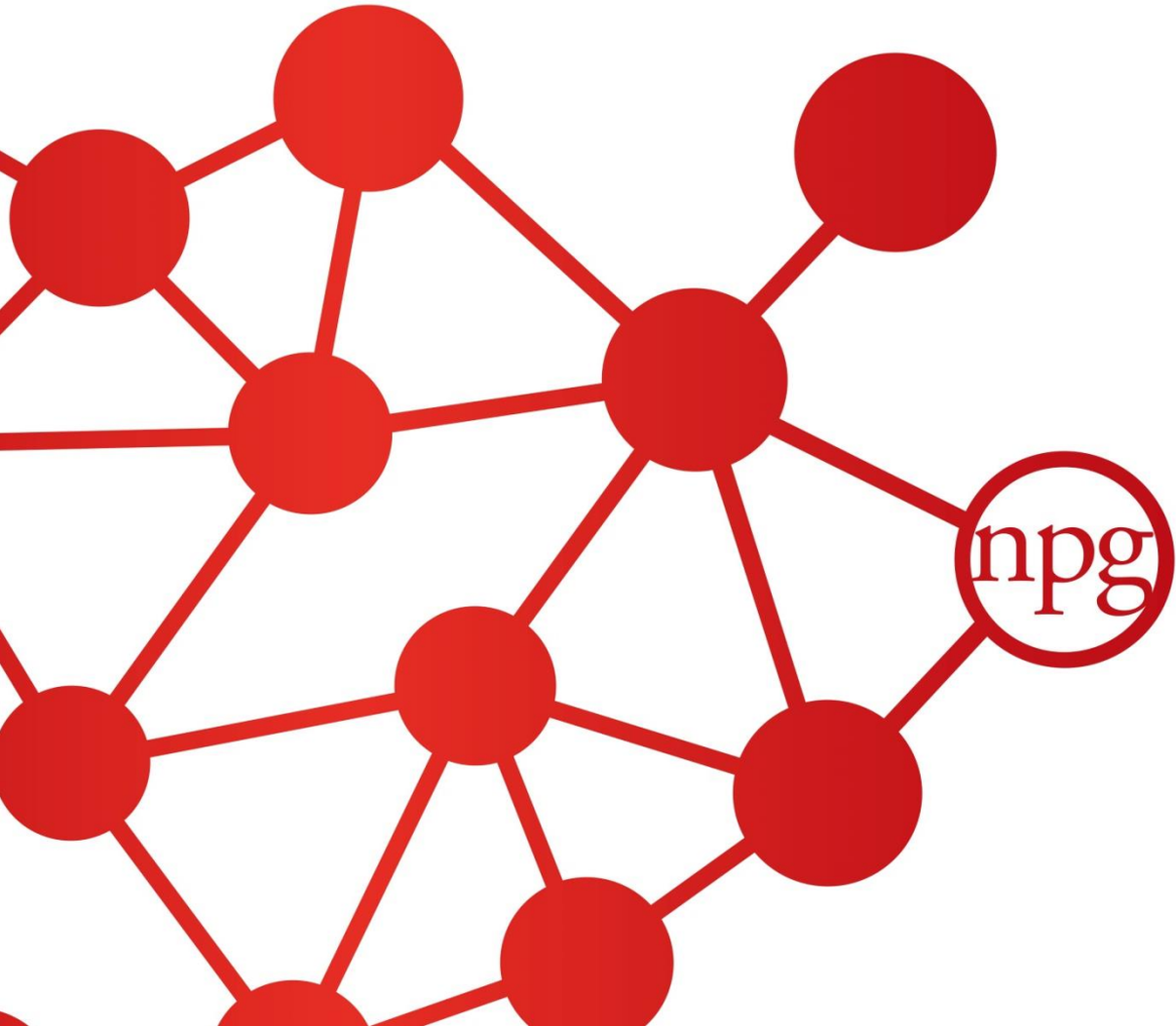
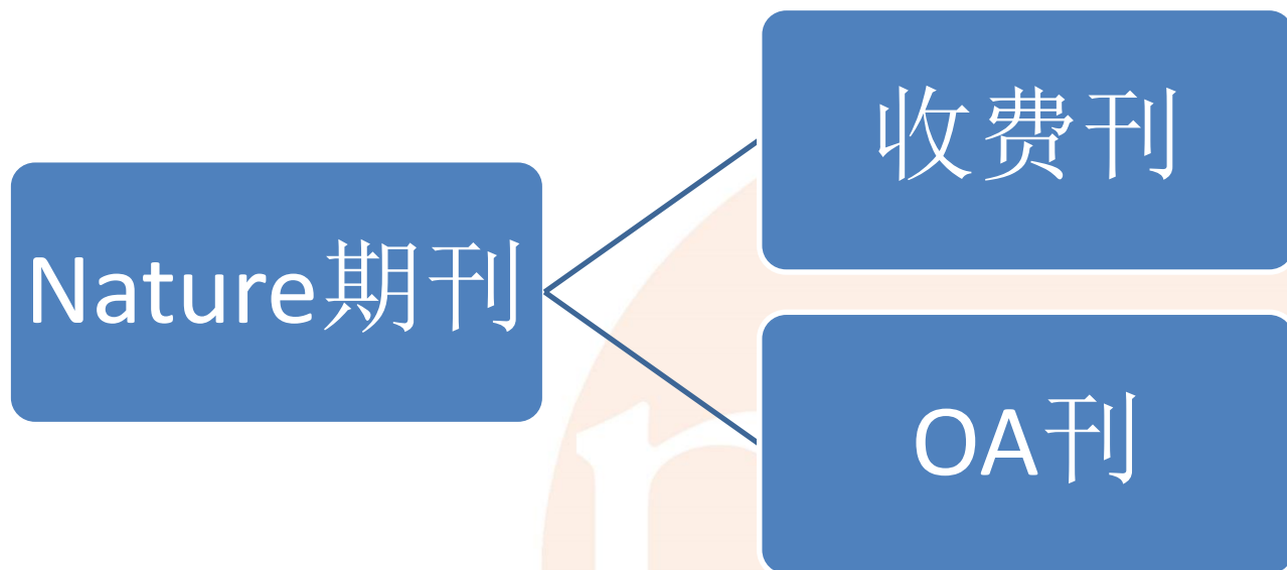


Nature除了出版，还能为科研人员做什么？



Nature期刊



Nature 收费期刊

nature 品牌刊

非品牌刊



Nature Research
研究型期刊
20种



Nature Reviews
综述型期刊
16种



44种

- ❖ **Nature 品牌刊**: Nature 专职编辑团队
- ❖ **Nature 非品牌刊**: 由 Nature 委托的学者编辑

Nature 收费期刊

nature 品牌刊



Nature Research
研究型期刊
20种



Nature Reviews
综述型期刊
16种

非品牌刊



44种

- ❖ 研究型期刊：原始科研文章
- ❖ 综述性期刊：权威专家对最新发展综合论述，主要是医学刊

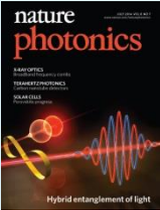
- ❖ 据 2013 JCR，全球排名前20的科学期刊中Nature品牌刊占10本（50%），前50中占19本（38%）
- ❖ 在17个学科中排名第1

nature 研究型期刊

Titles	刊名	创刊时间	影响因子*	学科领域	排名/学科期刊总数
	《自然》	1869年11月	42.351	多学科领域	1/55
	《自然生物技术》	1996年3月	39.080	生物技术和应用微生物学	1/165
	《自然材料》	2002年9月	36.425	多学科领域材料学 应用物理学 物理化学 凝固态物理学	1/251 1/136 1/136 1/67
	《自然纳米技术》	2006年10月	33.265	纳米科学和纳米技术 多学科领域材料学	1/73 2/251

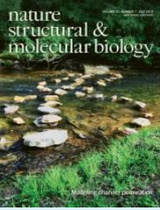
* 2013 Journal Citation Reports® (Tomson Reuters, 2014)

nature 研究型期刊

Titles	刊名	创刊时间	影响因子*	学科领域	排名/学科期刊总数
	《自然光子学》	2007年1月	29.958	光学	1/82
				应用物理学	2/136
	《自然医学》	1995年1月	28.054	研究和实验医学	1/122
				生物化学和分子生物学	2/291
				细胞生物学	3/185
	《自然方法》	2004年10月	25.953	生物化学研究方法	1/78
	《自然气候变化》	2011年4月	15.295	气象学和大气科学	1/76

* 2013 Journal Citation Reports® (Tomson Reuters, 2014)

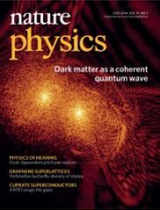
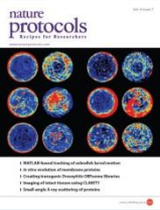
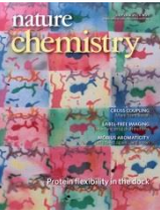
nature 研究型期刊

Titles	刊名	创刊时间	影响因子*	学科领域	排名/学科期刊总数
	《自然地球科学》	2008年1月	11.668	多学科领域地球科学	1/173
	《自然遗传学》	1992年4月	29.648	基因和遗传学	2/164
	《自然结构和分子生物学》	1994年1月	11.633	生物物理学 生物化学和分子生物学 细胞生物学	2/74 14/291 14/185
	《自然免疫学》	2000年7月	24.973	免疫学	3/144

* 2013 Journal Citation Reports® (Tomson Reuters, 2014)

+ 开放获取期刊

nature 研究型期刊

Titles	刊名	创刊时间	影响因子*	学科领域	排名/学科期刊总数
	《自然物理学》	2005年10月	20.603	多学科领域物理学	3/77
	《自然通讯》 [†]	2010年4月	10.742	多学科领域	3/55
	《自然实验室指南》	2006年6月	7.782	生物化学研究方法	3/78
	《自然化学》	2009年4月	23.297	多学科领域化学	4/148

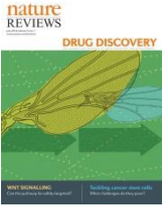
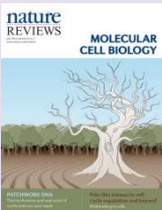
* 2013 Journal Citation Reports[®] (Tomson Reuters, 2014)

nature 研究型期刊

Titles	刊名	创刊时间	影响因子*	学科领域	排名/学科期刊总数
	《自然神经科学》	1998年5月	14.976	神经科学	6/251
	《自然细胞生物学》	1999年5月	20.058	细胞生物学	7/185
	《自然化学生物学》	2005年6月	13.217	生物化学和分子生物学	10/291
	《自然植物》	2015年1月 —新!			

* 2013 Journal Citation Reports® (Tomson Reuters, 2014)

nature 综述型期刊

Titles	刊名	创刊时间	影响因子*	学科领域	排名/学科期刊总数
	《自然综述：遗传学》	2000年10月	39.794	基因和遗传学	1/164
	《自然综述：药物发现》	2002年1月	37.231	药理学和药剂学 生物技术和应用微生物学	1/254 2/165
	《自然综述：分子细胞生物学》	2000年10月	36.458	细胞生物学	1/185
	《自然综述：神经科学》	2000年10月	31.376	神经科学	1/251

* 2013 Journal Citation Reports® (Tomson Reuters, 2014)

nature 综述型期刊

Titles	刊名	创刊时间	影响因子*	学科领域	排名/学科期刊总数
	《自然综述：微生物学》	2003年10月	23.317	微生物学	1/119
	《自然综述：风湿病学》	2005年11月	10.252	风湿病学	1/30
	《自然综述：癌症》	2001年10月	37.912	肿瘤学	2/202
	《自然综述：免疫学》	2001年10月	33.836	免疫学	2/144

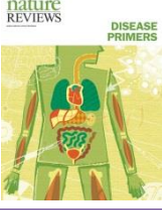
* 2013 Journal Citation Reports® (Tomson Reuters, 2014)

nature 综述型期刊

Titles	刊名	创刊时间	影响因子*	学科领域	排名/学科期刊总数
	《自然综述：神经病学》	2005年11月	14.103	临床神经病学	3/194
	《自然综述：内分泌学》	2005年11月	12.958	内分泌学和新陈代谢	3/123
	《自然综述：肠胃病学和肝脏病学》	2004年11月	10.807	肠胃病学和肝脏病学	4/74
	《自然综述：肾脏病学》	2005年11月	8.368	泌尿学和肾脏病学	4/75

* 2013 Journal Citation Reports® (Tomson Reuters, 2014)

nature 综述型期刊

Titles	刊名	创刊时间	影响因子*	学科领域	排名/学科期刊总数
	《自然综述：心脏病学》	2004年11月	10.154	心脏和心血管系统	5/125
	《自然综述：临床肿瘤学》	2004年11月	15.696	肿瘤学	7/202
	《自然综述：泌尿学》	2004年11月	4.522	泌尿学和肾脏病学	7/75
	《自然综述：疾病导论》	2015年 —新!			

* 2013 Journal Citation Reports® (Tomson Reuters, 2014)

新
刊

nature
REVIEWS

MATERIALS

2016年

nature
microbiology

2016年

nature
energy

2016年

nature
REVIEWS

DISEASE
PRIMERS

2015年4月

nature
plants

2015年1月

Nature OA刊 (共35种)



Nature 旗舰OA刊，影响因子**10.742**，是多学科领域内排名第**3**的期刊

从**2014年10月20日**起开放



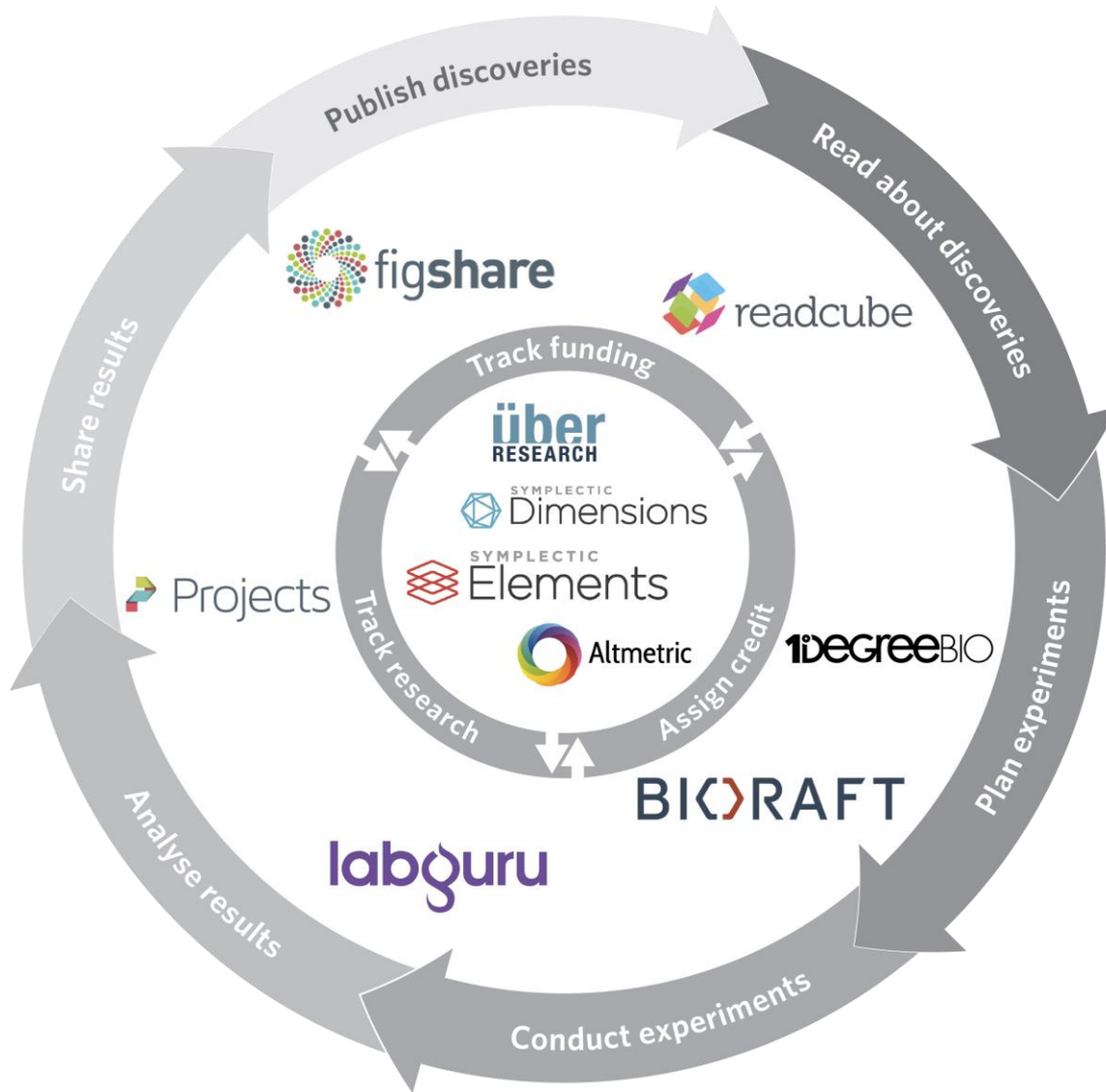
《科学报告》创刊于**2011年6月**，**2013年**影响因子达到**5.078**

在**多学科领域期刊**中排名第**5**



《科学数据》于**2014年5月**创刊，记录宝贵的科学数据

对科研人员的支持



“The publisher’s new job is to support researchers at every stage of the research cycle”

“出版商的新任务是在科学研究过程中的每一个环节为科研人员提供支持。”

- Annette Thomas, CEO
Macmillan Science &
Education



readcube

阅读和利用文章的工具

- ✓ Optimized PDF viewing 增强PDF浏览功能
- ✓ Clickable inline references 点击直达参考文献
- ✓ Get daily article recommendations based on your library 相关文章推荐服务
- ✓ Powerful citation tool that supports over 530 citation styles 文献引用工具支持超过530种参考文献格式



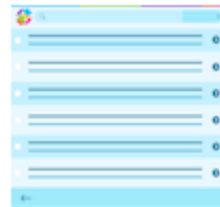
Enhanced
PDFs



Personalized
Recommendations



Paper
Management



Citation
Tool



Tablet
App



Sync & Backup



Watch
Folders

Expandable Toolbar:
 Article Overview
 Figure Browser
 Social Sharing & Altmetrics
 Notes & Annotation Summary
 Full Interactive Reference List
 Optional eCommerce Add-on

Reader remains engaged
 on your platform



Clickable author details for
 easy look up and cross search
 of information

References made clickable
 in line with full list available
 in expandable menu

Customized related articles
 list linking to more of your
 content.

Highlighting and annotation tools
 enable interactive reading experience

Supplementary information, figures and other
 valuable supporting article data, just a click away.



Publisher Partners. Industry Leaders and Innovators.





衡量单篇文章影响力的工具

记录该文章被各类网站和社交媒体的关注度



- ✓ 中间的数字代表“关注度得分”
- ✓ 环外围颜色代表信息源：
 - Light blue = Twitter
 - Dark blue = Facebook
 - Yellow = blogs
 - Red = mainstream media sources

Cerebral organoids model human brain development and microcephaly

Madeline A. Lancaster, Magdalena Renner, Carol-Anne Martin, Daniel Wenzel, Louise S. Bicknell, Matthew E. Hurles, Tessa Homfray, Josef M. Penninger, Andrew P. Jackson & Juergen A. Knoblich

Nature **501**, 373–379 (19 September 2013) | doi:10.1038/nature12517

Last updated: 7 February 2014 5:17:17 EST

Total citations



Web of Science

CrossRef

Scopus

Mentions in news, blogs & Google+

News articles (59)

Scientific blogs (14)

Google+ posts (25)

- Mini human "brains" *New Scientist*
- Whoa! scientists grow a brain in a dish *Popular Science*
- Scienceshot: bringing up brains *Science/AAAS*
- Scientists create brain-like blobs in test tubes *Voice of America*
- Gehirn aus dem reagenzglas *Scinexx*
- Grundlagenforschung: stammzellforscher züchten erbsenhirne im labor *ZEIT ONLINE*
- Stammzellforschung: forschler erschaffen mini-hirne *Süddeutsche.de*

Online attention



Altmetric score (what's this?)

- Tweeted by 707
- On 31 Facebook pages
- Mentioned in 25 Google+ posts
- Picked up by 59 news outlets
- 2 Reddit

Twitter demographics

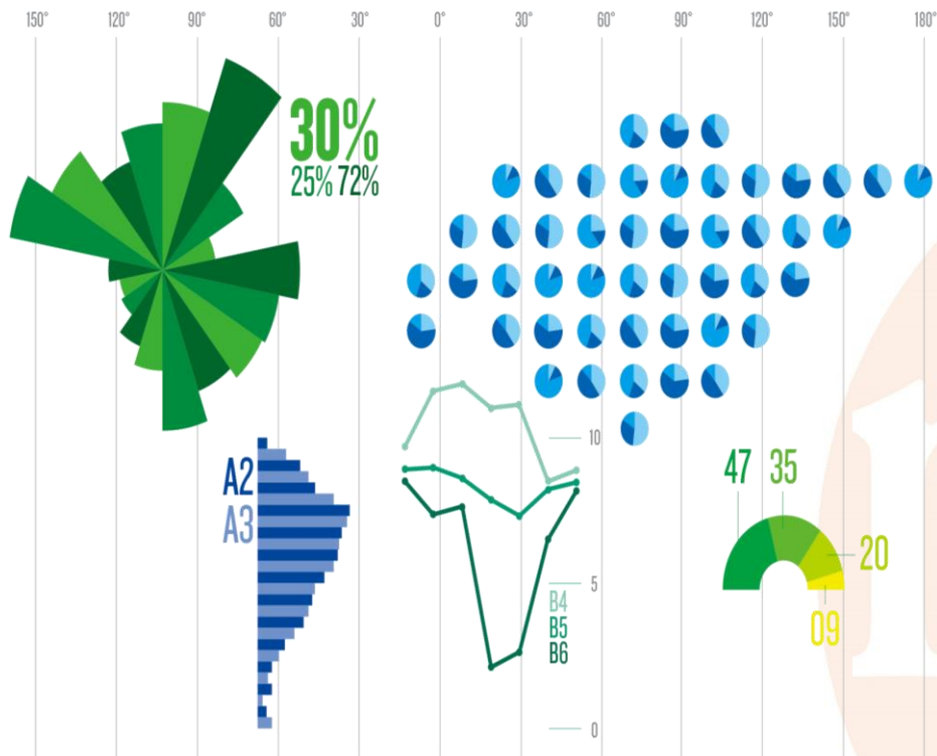


Country	Tweets	% of Tweets
Japan	166	23%
United States of America	47	7%
United Kingdom	17	2%
Germany	4	1%

《自然指数》：全球优质科研的风向标

<http://www.natureindex.com>

nature
INDEX 2014
GLOBAL



✓ 《自然指数》衡量机构影响力

✓ 针对68本科学期刊

npg

nature publishing group 

按国家、省市、学科等排名

nature
INDEX 2014

GLOBAL

TOP 200 INSTITUTIONS

2013	INSTITUTION	WFC	ARTICLE COUNT	2012 WFC	2012-2013 CHANGE IN WFC
1	Chinese Academy of Sciences (CAS)	1,209.46	2,661	1,119.75	8.0%
2	Peking University (PKU)	275.53	743	209.58	31.5%
3	Tsinghua University	194.87	474	177.74	9.6%
4	Nanjing University	194.57	391	168.10	15.7%
5	University of Science and Technology of China (USTC)	175.73	427	147.75	18.9%
6	Zhejiang University (ZJU)	150.42	289	123.20	22.1%
7	Fudan University	129.23	255	121.36	6.5%
8	Nankai University	113.77	190	85.85	32.5%
9	Wuhan University	98.80	154	74.27	33.0%
10	Jilin University	97.90	179	65.76	48.9%
11	Shanghai Jiao Tong University (SJTU)	95.99	247	80.03	19.9%
12	Sun Yat-sen University	79.41	158	80.04	-0.8%
13	Sichuan University	76.82	130	44.88	71.2%
14	Xiamen University	76.02	142	77.84	-2.3%
15	University of Chinese Academy of Sciences (UCAS)	71.18	434	64.84	9.8%
16	The University of Hong Kong (HKU)	70.43	149	50.45	39.6%
17	Lanzhou University	69.99	123	67.58	3.6%
18	East China Normal University (ECNU)	65.56	123	35.55	84.4%
19	Soochow University	65.30	128	55.27	18.1%
20	Dalian University of Technology (DUT)	61.42	104	51.85	18.5%

nature 论文写作培训班

MASTERCLASSES

- 如何在国际顶级期刊上发表文章
- 培训讲师来自于Nature主刊和子刊的在职编辑人员



每天培训时间为7个小时左右，分7-8节课再加上小组讨论和问答。

- 培训人数：30-40人，每一位参训学员都可以得到讲师的指导
- 培训讲师：两人
- 培训时间：两天
- 培训语言：英语
- 培训班准备时间：需要至少提前3个月的准备时间（定制化服务）



What

Description or keyword

Where

Country, city or postal code

Find Jobs

Post a job

Fast and free, with
upgrade options

Upload your CV

Apply for science jobs
quickly and easily



您在寻找一份科研工作？或者，您计划招募一名科学家？

Naturejobs 是全球科学家的求职法宝，是全球最大的专注于科研工作机会的求职网站。在该网站，您可以：

- ❖ 搜索科研工作机会
- ❖ 上传您的简历
- ❖ 免费发布科研职位信息



naturejobs
CAREER EXPO|LONDON

London - 18 September 2015
Business Design Centre

Registration for 2015 will open closer to the event. For inquiries regarding exhibition & sponsorship, contact: Peter Crook, Tel: +44 (0)20 7843 4962 or Email: p.crook@nature.com

[More >](#)



naturejobs
CAREER EXPO|BOSTON

Boston - 20 May 2015
Back Bay Events Center

The *Naturejobs* Career Expo 2015, hosted for the second time in Boston, United States, offers young, talented researchers an excellent opportunity to meet a

[More >](#)

naturejobs 全球招聘大会

小 结

- **Nature品牌刊36种、非品牌刊44种**
- **品牌刊：研究型20种、综述型16种**
- **Nature新刊：植物、疾病导论等**
- **OA刊35种： Nature Communications**
- **Readcube: 阅读Nature文章的工具**
- **Altmetrics: 单篇文章影响力**
- **Nature Index: 机构影响力**
- **论文写作培训班**
- **招聘科学家网站**

联系我们



麦克米伦科学和教育

上海办公室:

钱进

上海市长乐路989号世纪商贸广场42楼10-11单元

电话: 15921213803

电邮: steve.qian@nature.com

北京办公室:

姚贯虹

北京市中关村大街甲59号文化大厦1607室

电话: 15801628306

电邮: Grace.Yao@nature.com



Follow us on WeChat!

nature publishing group 