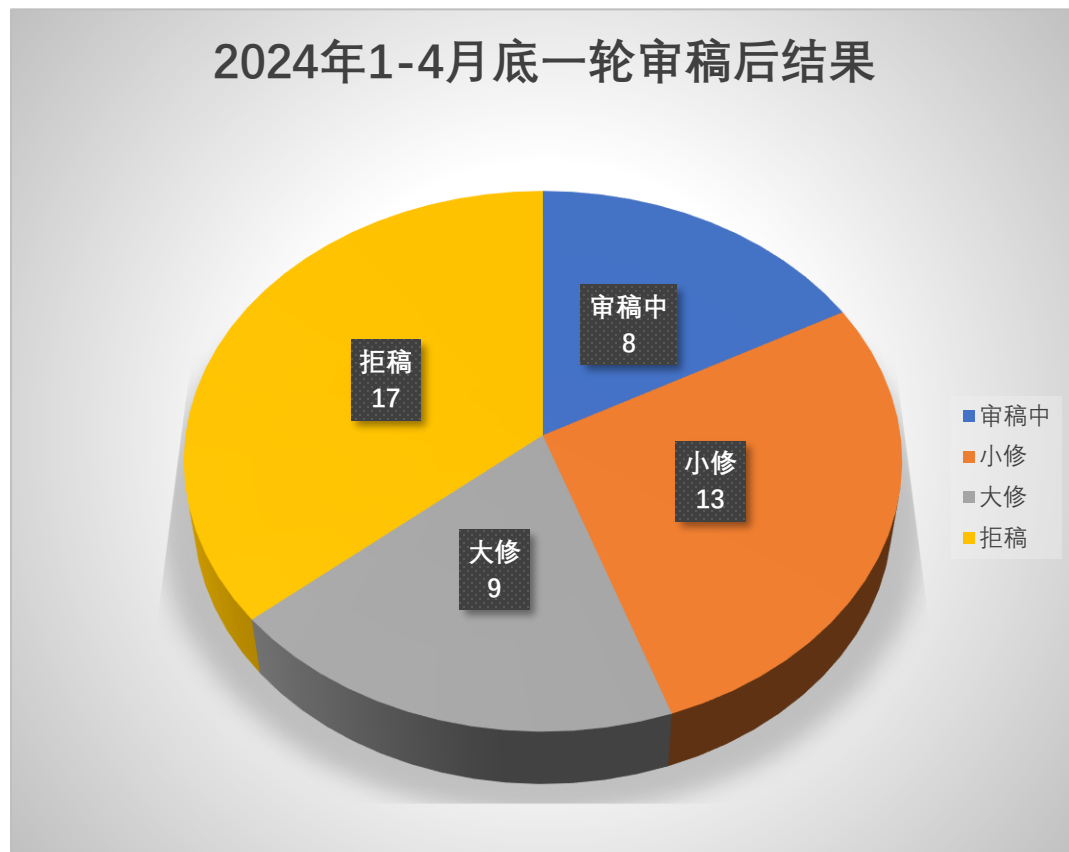


RDTM近期稿件的各类 统计情况

王岩瑾

2024/04/29

稿件总体情况



2024年1月-4月底来稿总量

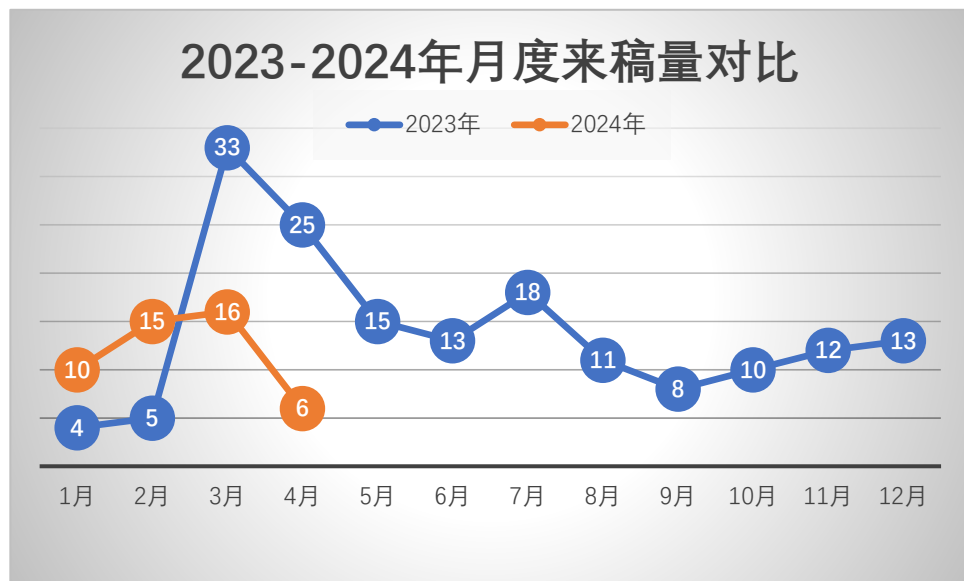
47 篇稿件

一轮审稿后拒稿

17 篇

拒稿率为**36%**，其中有**16**篇为第三世界国家投稿。

月度稿件总体情况



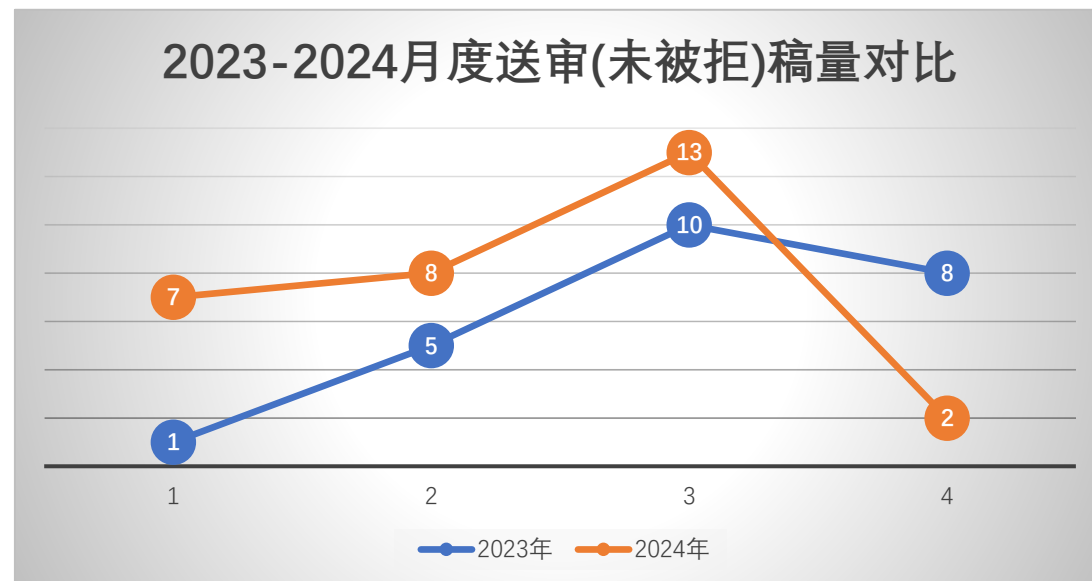
2024年1月-4月底来稿总量

47 篇稿件

2023年1月-4月底来稿总量

69 篇稿件

两者相差**47%**



2024年1月-4月送审（未被拒）稿件量

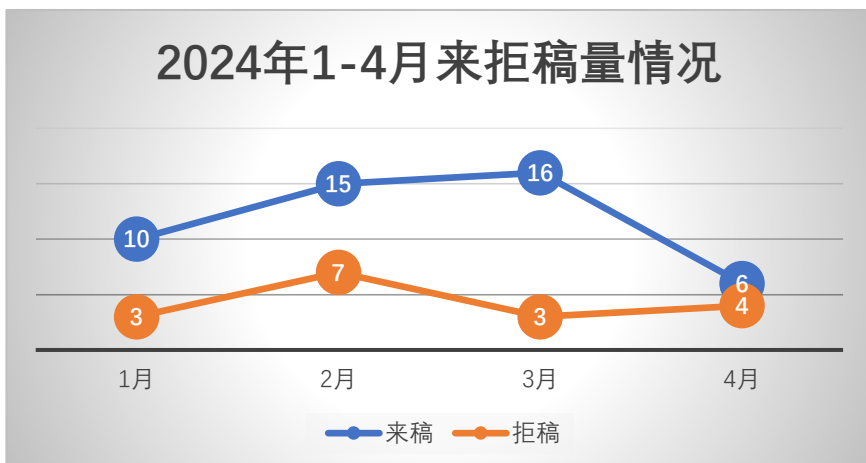
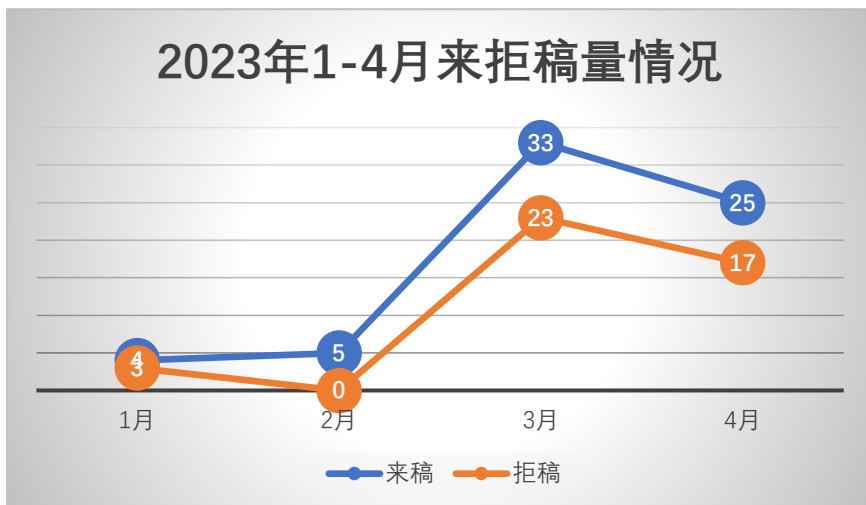
30 篇稿件

2023年1月-4月送审（未被拒）稿件量

26 篇稿件

两者相差**13%**

近两年1-4月来拒稿量情况



2023年3月

Country/Region	Final Disposition	# of Manuscripts
CHINA	In Process	1
	Accept	4
Total		5
EGYPT	Transfer	1
Total		1
INDIA	Accept	1
	Reject	16
	Transfer	6
Total		23

2023年4月

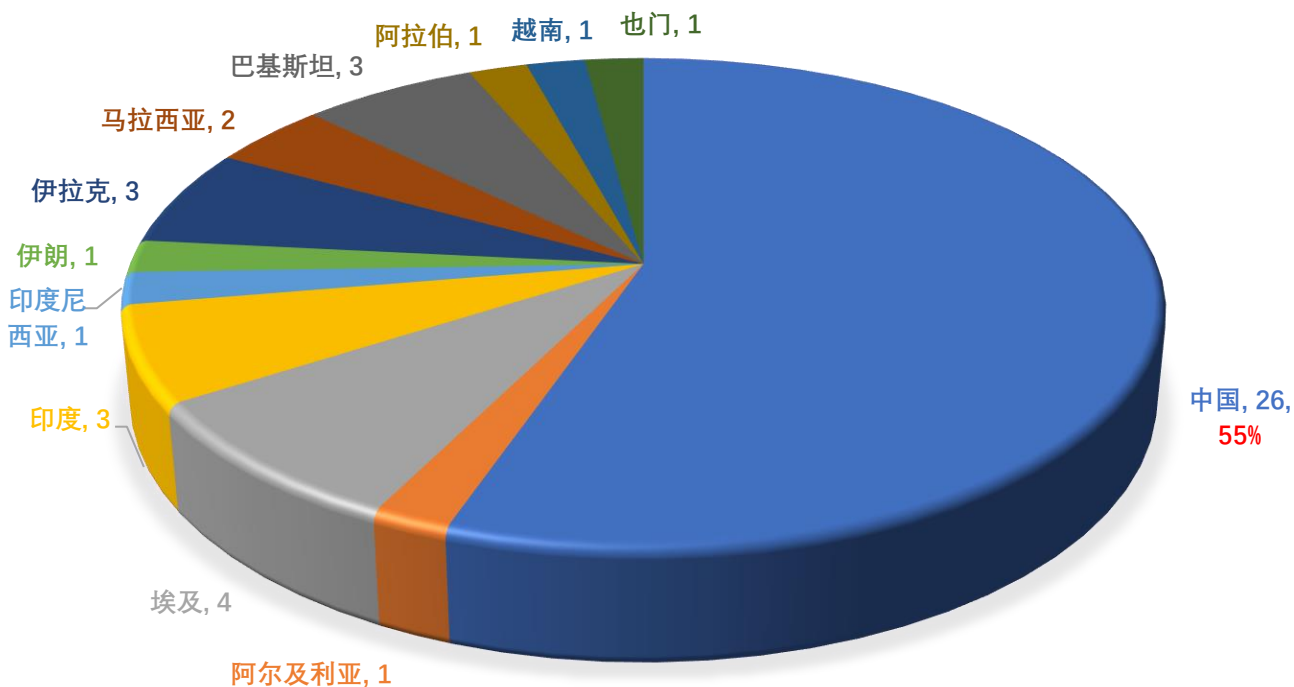
Country/Region	Final Disposition	# of Manuscripts
CHINA	Accept	5
Total		5
EGYPT	Reject	1
Total		1
INDIA	Accept	2
	Reject	6
	Transfer	9
Total		17
UNITED ARAB EMIRATES	Reject	1
Total		1

2023年1-4月拒稿率**62%**，3-4月拒稿量高，拒稿率超过**68%**。
3-4月被拒稿件**40**篇，其中来自印度的稿件**37**篇，占比**93%**。

2024年1-4月拒稿率为**36%**，3-4月拒稿率**32%**。

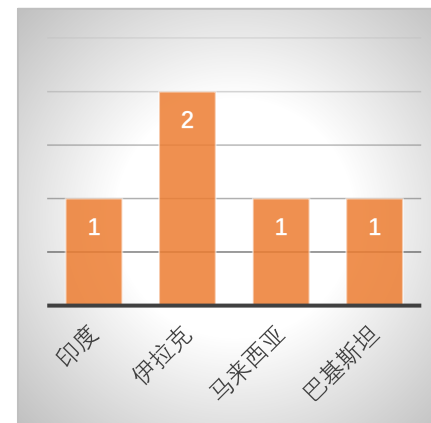
各国来稿情况

2024年1-4月各国来稿情况

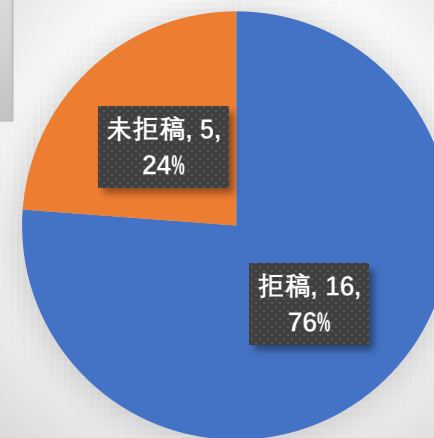


2024年1月-4月底国外来稿总量

21篇稿件，占总来稿量的**45%**。



国外来稿拒稿率



一轮审稿后国外来稿拒稿

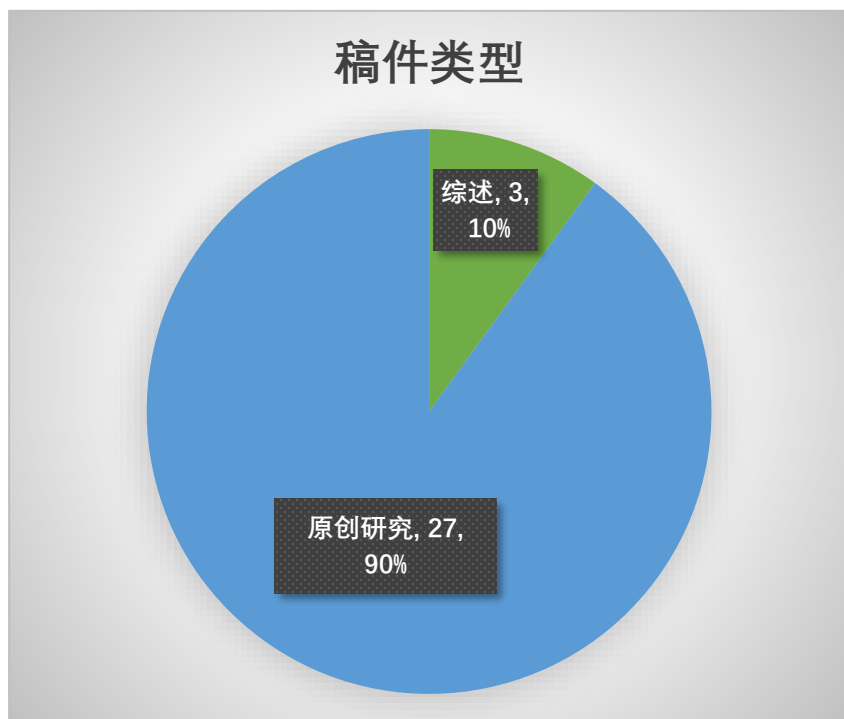
16篇

21篇国外稿件中拒稿16篇，拒稿率为**76%**，未被拒稿的5篇稿件分别来自印度、伊拉克、马来西亚、巴基斯坦。

送审（未被拒）稿件情况

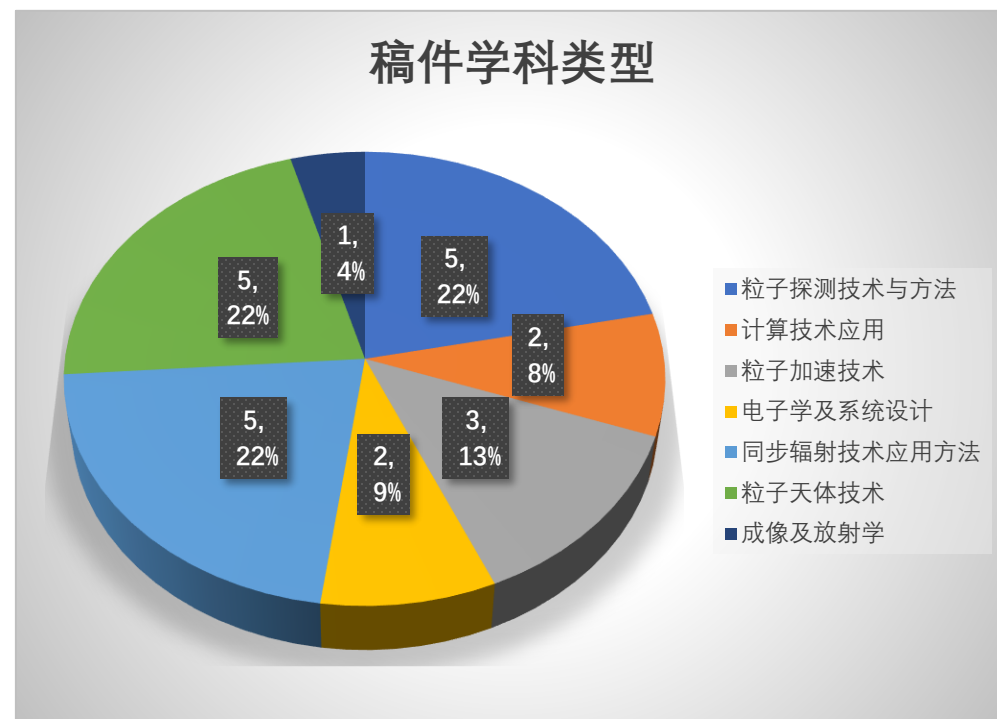
2024年1月-4月底

送审稿件共有**30**篇



2024年1月-4月底送审原创研究稿件

27篇稿件，占总送审稿量的90%。



2024年1月-4月底送审稿件学科类型

粒子探测技术与方法、同步辐射技术应用方法、

粒子天体技术分别有**5**篇，占比较大。

急稿

- 目前一些稿件为所内今年毕业学生文章，需要在5月底拿到接收函。
- 目前有2篇稿件已被接收并给作者开接收函。
- 问题： RDTM-D-24-00034 为这类急稿，该稿件3月18日首次提交，1位审稿人4月11日完成审稿。第二位审稿人中，有6人因时间问题拒绝审稿。学科编委重新邀请第7位审稿人，目前等待中，已邮件提醒并及时跟进中。