



《Imaging Neuroscience》: 期刊影响力声明

本声明讨论了创办开放获取 (Open Access) 的非营利期刊《Imaging Neuroscience》(影像神经科学) 的理由、其与《NeuroImage》的关系以及关于期刊声誉和影响力指标的相关事宜。由于学术机构的学位委员会、晋升委员会以及相关基金评审委员会可能不了解此次期刊转换事件的背景, 我们希望通过这份简短的声明为大家提供更多信息, 特别为基于期刊影响力指标进行学术评价的相关机构提供一定参考。

背景

2023年4月, 《NeuroImage》和《NeuroImage: Reports》期刊的全部43位编辑集体辞职。一个月之后, 该编辑团队(下称“我们”)创办了《Imaging Neuroscience》(影像神经科学)。长期以来, 《NeuroImage》在神经影像领域, 无论是论文质量还是数量方面, 均为领域旗舰期刊, 但其高额的出版费用令所有编辑(以及神经影像学界的同道)认为是不道德和不可持续的。尽管进行了多轮磋商, 但《NeuroImage》的出版商爱思唯尔(Elsevier)始终不愿降低出版费用, 这促使我们与麻省理工学院出版社(MIT Press)合作创办了《Imaging Neuroscience》, 旨在取代《NeuroImage》成为本领域新的旗舰期刊。我们将《Imaging Neuroscience》视为《NeuroImage》的继任者, 区别在于, 学术界对新期刊在采用“现代”和“道德”的出版模式(包括出版费用)等方面, 拥有更大的控制权。《Imaging Neuroscience》的编辑团队、研究领域以及对论文质量的把控与编辑团队辞职之前的《NeuroImage》和《NeuroImage: Reports》完全一致。更多详细信息请参阅我们的[创刊社论](#)。

《Imaging Neuroscience》的[编辑团队](#)包括一名主编、11名高级编辑和31名处理编辑; 这是一支由本领域领军专家组成的、极为投入和敬业的编辑团队。此外, 我们还拥有由60多位知名学者组成的编辑委员会, 他们为核心编辑团队提供更加丰富的经验和专业知识, 他们同时参与期刊的战略规划, 是本领域发展现状的“可信代表”。

期刊进展

我们的声明发布后收到了非常积极且广泛的反馈；几天内就获得了超200多万次浏览量。积极的反馈不仅来自本领域：其他领域的学者同样表达了支持，并建议其领域的期刊也进行类似的改革。几天内，超过1200名学者已经报名审稿《Imaging Neuroscience》。在创办不到一年之内，我们已经收到**800**篇投稿，并出版了**150**篇高质量论文。经过严格的同行评审（通常**2-3**轮）之后，我们接收了大约**35%**的投稿。学术界对《Imaging Neuroscience》的编辑团队充满信心，并与“我们”一起投身于新期刊的建设中。

我们非常理解，对于大部分学者而言，在高影响力期刊上发表论文通常被视为职业发展的重要里程碑。鉴于此，我们预计将在未来的几年内发布《Imaging Neuroscience》期刊影响力指标相关的更多信息。《Imaging Neuroscience》已被列入开放获取期刊目录(Directory of Open Access Journals, DOAJ)。麻省理工学院出版社已申请将《Imaging Neuroscience》加入PubMed检索，成功之后，本期刊所有新发表和已发表的论文都将被PubMed检索。同样，我们已经申请加入Scopus和Web of Science/ESCI/JCR等检索。

总结

新的学术期刊需要3年时间才能获得JCR影响因子。在此期间，我们真诚地希望研究生入学和学位评定委员会、终身教职和晋升委员会以及相关基金评审委员会认可在《**Imaging Neuroscience**》上发表论文，等同于在本研究领域发表最高质量的研究工作，被视为在广受认可的、开创性的同行评审学术期刊上发表论文。

Stephen Smith 教授, 牛津大学, 《Imaging Neuroscience》主编(代表所有编辑)
Amy Brand 博士, 主任兼出版人, 麻省理工学院出版社

翻译: 王庆 博士, 上海交通大学医学院附属上海市精神卫生中心

校对: 王超越 博士, 上海交通大学医学院附属瑞金医院

《Imaging Neuroscience》期刊影响力声明原文链接:

<https://docs.google.com/document/d/1ygtjPdFLZ7I8Xm7T02zousQ2NWPaTaf-PP00YEIDPMw/edit>

《Imaging Neuroscience》创刊社论链接:

https://direct.mit.edu/imag/article/doi/10.1162/imag_e_00007/116804/Imaging-Neuroscience-opening-editorial

