



自从 1895 年 Roentgen 发现了 X 射线后，医学影像学诊断得以迅猛发展。近几十年随着影像学技术的进步，不断提高着临床诊断的精确度和效率。同时造影术、计算机断层摄影、磁共振成像、核素扫描等技术的出现更是弥补了 X 射线的不足，而超声、云纹图、血流图等技术的应用，及相应派生出的放射治疗、介入治疗和在其引导下开启的微创手术技术均显示出影像学的巨大的临床价值。在本篇中，我们重点介绍几本影响力和发文量较大的影像学 SCI 专业刊物。

Radiology (IF2019=7.608)

*Radiology*是由美国放射学会主办的百年老刊，目前是医学影像学领域的“第一梯队”SCI 杂志，具有影响力大，发文量高的特点，接受率大约只有 14% 左右。该杂志接受的稿件类型偏临床，与影像学相关的放射学、肿瘤、MRI、介入治疗、超声诊断都可以投稿。但是对稿件的创新性和语言要求都非常高，特别注重对临床诊断的意义。所以，如果想在该杂志上发表的话，从选题到实验设计都要非常新颖和完美。一般从投稿到接受至少要半年以上。

European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (IF2019=7.182)

该杂志由 Springer 出版社创办于 2002 年，其影响因子、发文量和影响力也逐年递增。从 IF 来看，与老牌刊物 *Radiology* 已经达到一个层次，但是投稿难度和拒稿率要低不少，偏重于临床的核医学、

肿瘤诊断、分子影像方向。所以如果您对经典没有那么多执着，不妨投这本杂志从以提高命中率。

Radiotherapy and oncology (IF2019=5.252)

如果以医学影像学界影响力作为评价标准的话，本刊是仅次于 *Radiology* 的医学影像学专业性 SCI 期刊。因为其封面为绿色，业内戏称之为“绿皮”。从刊名也可以看出，该杂志主要发表肿瘤诊断、放疗相关的偏临床论著类论文。投稿难度与其 IF 基本相符，不是特别难。只要具有一定创新性，设计严谨，基本都有修回的机会。

European Journal of Radiology (IF2019=2.948)

这杂志估计是中国人投稿最多的医学影像学领域的 SCI 期刊了，在其年发稿量的 1000 多篇中，大约四分之一是中国人发表的。除了病例报道，只要和医学影像学沾边的稿件都可以试投该杂志。对稿件质量要求不高，审稿速度也比较正常（1-2 月左右），对中国人比较友好，所以大伙儿的毕业“灌水”论文都可以向这个杂志投稿。

British Journal of Radiology (IF2019=1.939)

作为一本医学影像学界的“百年老刊”，*British Journal of Radiology* 混到这个 IF 确实是潦倒了一些，基本只要是与放射有关的稿件都可以试投该杂志。投稿不是很难，但是相比某些 1 分左右“只顾收钱”的 SCI 杂志，该杂志还是要有节操得多。