

# 中国SCI期刊介绍

吴敏

武汉美捷登生物科技有限公司

2020年2月23日，科技部正式印发《关于破除科技评价中“唯论文”不良导向的若干措施（试行）》通知，措施共计9大方面27条。其中一条就是鼓励发表“三类高质量论文”，即（1）发表在具有国际影响力的国内科技期刊论文；（2）业界公认的国际顶级或重要科技期刊的论文；（3）在国内外顶级学术会议上进行报告的论文。

目前我国纳入SCI收录的期刊到底现状如何？我们以2019年JCR报告为基础，对当前中国SCI期刊做了梳理和分析。

1、纳入SCI收录的中国期刊一共有213种，其中IF分布如图1所示。其中10分以上期刊5种，IF最高的期刊为 *Cell Research*，17.848。1-3分的期刊

最多，有113种（图1）。

2、所有纳入SCI收录的中国期刊的收稿量一共为28011，而 *PLoS ONE* 2018年和2019年收稿量分别为20328，17879；*Scientific Reports* 2018年和2019年收稿量分别为24809，17152。期刊收稿量分布如图2所示。其中收稿量100-500之间的杂志最多，为93种（图2）。

3、所有纳入SCI收录的中国期刊一共有37类。如图3所示。最多的属化学工程方向，一共有34个期刊。只有6个领域的期刊数量有10份或以上（图3）。

以上是对中国SCI的整体分析，希望能够让大家对我国的SCI期刊有一个整体印象。

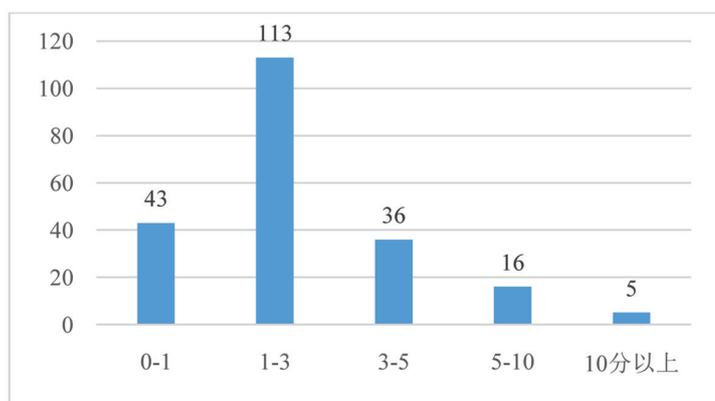


图1 中国SCI期刊影响因子分布。

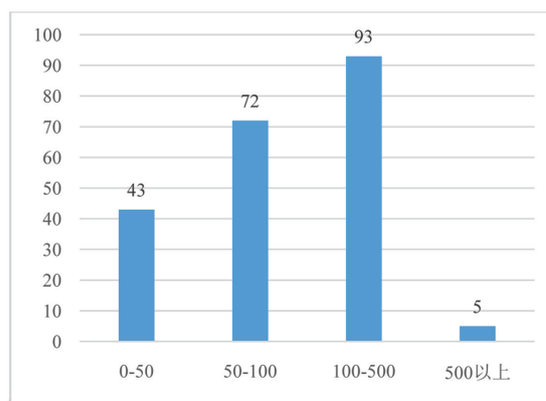


图2 中国SCI期刊收稿量分布。

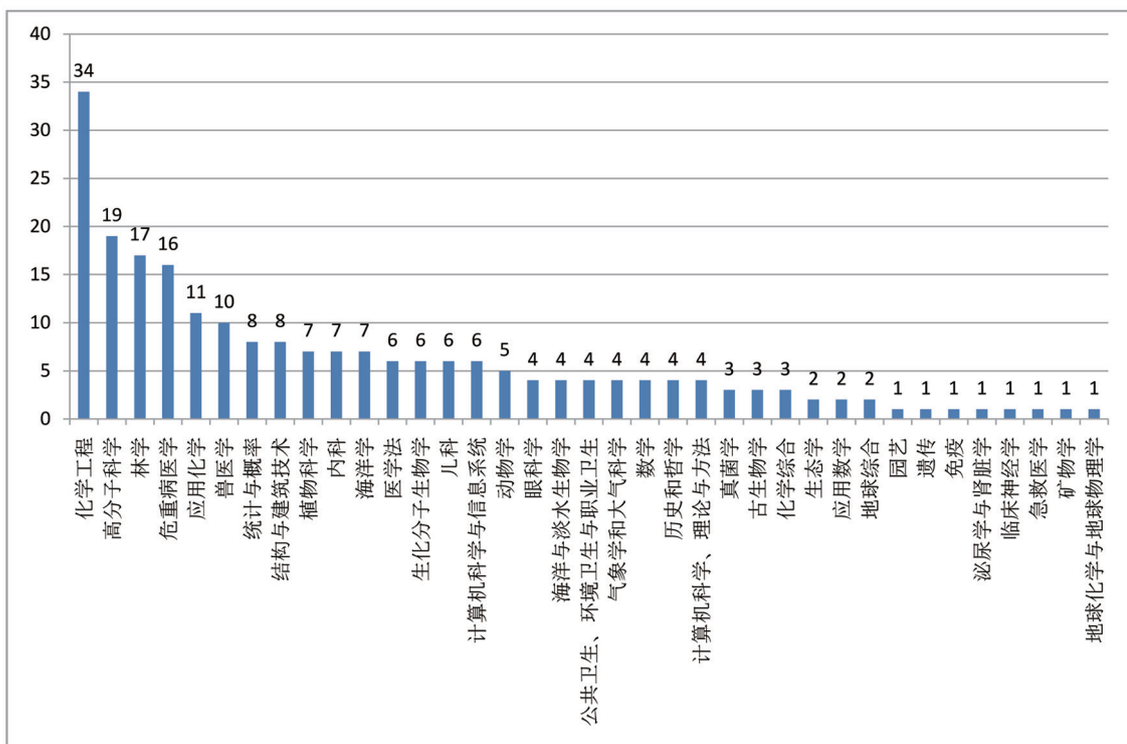


图3 中国SCI期刊研究领域分布。