博士答辩期刊分区、期刊影响因子查询方法（2022年12月更新）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 论文发表（录用） 年份 | 期刊分区对应版本 | 期刊分区对应年份 | 期刊影响因子对应年份 |
| 2015年 | 中科院基础版 | 2016年 | 发表（录用）当年 |
| 2016年 | 中科院基础版 | 2017年 | 发表（录用）当年 |
| 2017年 | 中科院基础版 | 2018年 | 发表（录用）当年 |
| 2018年 | 中科院基础版 | 发表（录用）当年 | 发表（录用）当年 |
| 2019年 | 中科院升级版或基础版 | 发表（录用）当年 | 发表（录用）当年 |
| 2020年 | 中科院升级版或基础版 | 发表（录用）当年 | 发表（录用）当年 |
| 2021年 | 中科院升级版或基础版 | 发表（录用）当年 | 发表（录用）当年 |
| 2022年及以后 | 中科院升级版 | 发表（录用）当年 | 发表（录用）当年 |

注：1．2019年－2021年发表（录用）的论文，期刊分区可按中科院升级版分区，也可按基础版分区；

2．期刊分区有大类、小类之分，二者就高选取，查询地址见<http://www.lib.uestc.edu.cn/dbc?id=76>；

3．影响因子查询地址见<http://www.lib.uestc.edu.cn/dbc?id=30>；

4．申请答辩时，论文发表（录用）当年期刊分区或影响因子暂未发布的，以上一年度数据为准。例如：2023年4月申请答辩，此时2023版分区暂未发布，则2023年发表的论文，采用2022版分区。

例：**2016**年在**IEEE Transactions on Antennas and Propagation**发表的论文，查询对应期刊分区和影响因子

1. 查询期刊分区

进入中科院期刊分区表<https://www.fenqubiao.com>，根据上表，选择【基础版**2017年**】查询，得到大类分区最高为2区、小类分区最高为3区，二者就高选取，则分区为2区



1. 查询期刊影响因子

进入科瑞唯安JCR平台<https://jcr.clarivate.com>，查询【2016年】Journal Impact Factor，影响因子为2.957

