

中国石油大学（华东）期刊分类办法（试行）

为推动学校“双一流”建设，提高我校师生学术论文水平，推进学校内涵式发展，进一步体现质量导向，依据 ISI web of science 收录的 SCI 期刊、EI 收录的期刊以及中国科技论文期刊目录，中文核心期刊目录等，学校决定按期刊影响力，将学术期刊分为 T0、T1、T2、T3、T4 五类。

（一）T0 类期刊

1. ISI web of science 收录的影响因子大于 10 的 SCI 期刊。
2. 对于无影响因子大于 10 的 SCI 期刊的一级学科可申报 1 个代表本学科国际顶级水平的 SCI 期刊至 T0 类。

（二）T1 类期刊

1. 依据 ISI web of science 收录的 SCI 期刊和中国科学院文献情报中心的期刊分区，大类分区 1 区的期刊。
2. 各一级学科可调整 1~2 个本学科标志性的 SCI 期刊至 T1 类。
3. 《中国科学》系列期刊（英文版）。
4. 《科学通报》（英文版）。

（三）T2 类期刊

1. 依据 ISI web of science 收录的 SCI 期刊和中国科学院文献情报中心的期刊分区，大类分区 2 区的期刊。
2. 《中国科学》系列期刊（中文版）。
3. 《科学通报》（中文版）。

4. 计算机科学与技术、软件工程学科可调整 1~2 个代表本学科国际顶级水平的会议论文至 T2 类。

(四) T3 类期刊

1. 依据 ISI web of science 收录的 SCI 期刊和中国科学院文献情报中心的期刊分区，大类分区 3 区的期刊。

2. 各一级学科可调整 1~2 个代表本学科国内顶级水平的国内一级学会期刊至 T3 类。

3. 《中国石油大学学报（自然科学版）》。

(五) T4 类期刊

1. 依据 ISI web of science 收录的其它 SCI 期刊。

2. EI 收录的其它期刊。

3. 各一级学科可调整 1~2 个本学科标志性的中文核心期刊至 T4 类。

三、附则

1、期刊分区按照论文出版年度对应的中国科学院文献情报中心期刊分区数据库进行查询。对于论文出版年度分区数据库没有更新的情况，按照最新的数据库进行查询；对于查询不到分区的 SCI 期刊统一认定为 4 区。

2、期刊分类办法根据学校发展需要适时进行调整。