

# 中国石油大学(华东)理工类期刊论文分类办法(试行)

为进一步完善科技评价体系，引导广大科研人员产出高水平科技成果，增强学校学术影响力，根据《关于破除科技评价中“唯论文”不良导向的若干措施（试行）》以及《中国石油大学（华东）贯彻落实〈深化新时代教育评价改革总体方案〉工作方案》的通知要求，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、期刊来源

ISI web of science 收录的 SCI 期刊、Engineering Village 收录的 EI 期刊以及中国科学引文数据库（CSCD）、中国科技论文与引文数据库（CSTPCD）等。

## 二、期刊等级认定

### （一）T0 类期刊

1. Nature、Science、Cell。
2. Nature 子刊（以 Nature 开头）、Science 子刊、Cell 子刊、PNAS。
3. 各一级学科可调整不超过 3 个本学科领域公认的国内外顶级期刊至 T0 类。

### （二）T1 类期刊

1. 依据 ISI web of science 收录的 SCI 和中国科学院文献情报中心提供的期刊分区，大类分区 1 区的期刊。
2. 各一级学科可调整不超过 3 个本学科领域公认的国内外权威期刊至 T1 类。

### （三）T2 类期刊

1. 依据 ISI web of science 收录的 SCI 和中国科学院文献情报中心提供的期刊分区，大类分区 2 区的期刊。

2. 各一级学科可调整不超过 3 个本学科领域公认的国内外代表性期刊（计算机科学与技术、软件工程学科另可调整代表本学科领域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 和中国科学院文献情报中心提供的期刊分区，大类分区 3 区的期刊。

2. 《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。