
Organics特刊征稿：选择性氧化的最新进展

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/36212.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

Organics特刊征稿：选择性氧化的最新进展。期刊名：Organics

期刊主页：<https://www.mdpi.com/journal/organics>

特刊链接：https://www.mdpi.com/journal/organics/special_issues/36AM30JX08

选择性氧化是一种基础化学过程，旨在将分子的特定部分转化为更有价值的氧化产物，同时有意地保持分子其他反应部分不变。它是现代化学工业的基石，其产品是无数下游产品（如中间体、溶剂、农用化学品和药物）的重要组成部分。由于氧化反应的可控性差，开发高效且具有选择性的氧化方法一直是合成化学领域面临的重大挑战。本期特刊旨在展示选择性氧化领域的前沿研究和全面综述。它旨在为读者提供有关这一主题的最新进展和见解的宝贵资源。

《Organics》期刊特邀山东大学化学与化工学院的刘磊教授及刘希功副研究员共同推出特刊Recent Advances in Selective Oxidation（选择性氧化的最新进展）。我们诚挚邀请广大研究人员围绕选择性氧化这一主题，踊跃投递具有新颖性与开创性的研究成。

更多科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发