



## 期刊简介

期刊简介 →

### 快捷导航

Quick navigation

- 学术科研
- 师资队伍
- 人才培养
- 党建园地
- 仪器平台

当前位置: 首页 - 期刊简介 - 期刊简介

### 期刊简介



*Engineering Microbiology*是爱思唯尔与山东大学合作创办的开放获取期刊。期刊以提高微生物的应用价值为导向, 重点关注工程微生物(古菌、细菌、真核微生物和病毒)在理论、机理、方法、技术和应用层面的创新和突出成果, 以及改善微生物群体和微生物细胞及生化组分(例如酶和天然产物)的重大发现。同时, 本刊也关注其他基于潜在应用价值的基础微生物学领域重要的研究进展。

ISSN2667-3703



主编: 张友明

微生物技术国家重点实验室主任  
欧洲科学院院士、德国工程院院士  
国家级重点人才工程人选  
Red/ET基因编辑技术发明者



执行副主编: 李盛英

山东大学微生物技术研究院副院长  
国家自然科学基金杰出青年基金获得者  
微生物天然产物生物合成、P450酶学与酶工程、工业微生物菌株改良等领域专家



副主编: Cheng-Ming Chiang  
美国德克萨斯大学西南医学中心教授  
国际著名分子病毒学家



副主编: David H. Sherman  
美国密歇根大学教授  
天然产物生物合成领域专家



副主编: A. Francis Stewart  
德国德累斯顿工业大学教授  
遗传工程技术领域专家

*Engineering Microbiology*除发表原创性研究论文外, 也接收综述类文章、简短通讯、研究热点以及新闻和评论类文章。涵盖的内容包括但不限于:

- 微生物方法及技术
- 微生物的细胞工程、遗传工程、代谢工程和酶工程
- 微生物的合成生物学
- 微生物天然产物以及大宗和精细化学品的生物合成
- 医药微生物学及生物技术
- 微生物组学技术与工程
- 环境微生物工程
- 微生物基因编辑技术
- 微生物调控网络改造
- 微生物工程理论
- 微生物工程的计算和生物信息学分析



欢迎访问期刊主页: <https://www.journals.elsevier.com/engineering-microbiology>



期刊投稿链接: <https://www.editorialmanager.com/engmic/default.aspx>

期待您的来稿!



山东大学微生物技术国家重点实验室

### 联系我们

地址: 山东省青岛市即墨区滨海路72号  
邮政编码: 266237  
邮箱: [wsyb@sdu.edu.cn](mailto:wsyb@sdu.edu.cn)

扫一扫关注  
山东大学微生物技术国家重点实验室  
官方微信公众号

