
自然科学基金委工程与材料科学部申请代码调整

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/38356.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！

自然科学基金委工程与材料科学部申请代码调整。

2025年工程与材料科学部申请代码调整

2025年，为深入贯彻落实国家自然科学基金“坚持目标导向和自由探索有机结合，强化基础研究前瞻性、战略性、系统性布局”的发展要求，工程与材料科学部对部分学科的申请代码进行了调整。本次调整严格遵循“符合知识体系逻辑结构、促进知识与应用融通”的原则，既体现学科发展态势，又面向国家重大需求，使得相关学科申请代码架构更加合理，将更加有利于相关领域方向基础研究和应用基础研究的资助布局。

1.代码调整具体情况

本次调整涉及5个学科，共对2个一级申请代码、8个二级申请代码进行了名称变更，增设了2个二级申请代码，具体如下表所示。

表2025年工程与材料科学部申请代码调整具体情况

原申请代码

新申请代码

调整类型

E05 机械设计与制造

E05 机械工程

名称变更

E0505 机械摩擦学及表面技术

E0505 摩擦学及机械表界面科学

名称变更

E0511 机械测试理论与技术

E0511 机械测试与仪器

名称变更

E0512 微纳机械系统

E0512 微纳及原子级制造

名称变更

E06 工程热物理与能源利用

E06 能源动力与工程热物理

名称变更

E0607 可再生能源与新能源利用中的工程热物理问题

E0607 可再生能源与新能源转化利用

名称变更

E0608 动力与推进工程

代码新增

E0707 电能存储与应用

E0707 电气储能

名称变更

E0904 水力机械及系统

E0904 水力机械与水利机电系统

名称变更

E0906 水工结构

E0906 水工结构与水工材料

名称变更

E0907 水网及航道工程

代码新增

E1005 空气污染控制

E1005 大气污染控制工程

名称变更

调整后申请代码2026年起实施，各学科内涵和资助范围详见2026年度国家自然科学基金项目指南。

2.评审专家信息维护提醒

为保证学科申请代码调整后科学基金项目评审工作的顺利进行，请评审专家密切关注相关学科申请代码调整，以及研究方向和关键词修订情况，认真仔细阅读相关说明并理解资助范围，在科学基金评审系统中准确选择符合自己的恰当的二级申请代码以及相应的研究方向和关键词，及时维护个人相关信息。

3.项目申请注意事项

科学基金项目申请人在填写申请书前，请务必仔细阅读2026年度国家自然科学基金项目指南相关学科资助范围的说明及注意事项，以便准确选择二级申请代码及其下设的研究方向和关键词。不明之处，请与相关学科联系确认。

来源：国家自然科学基金委员会

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](https://www.iikx.com)转发