

## 阿姆斯特丹合作实验室建成开源合作数据库向学界开放使用

日常生活中，人们经常会遇到个人利益与他人或集体的利益发生冲突的情况，这被称为“社会困境”。社会困境是人类社会发展过程中诸多问题的核心所在，而解决社会困境中的冲突通常需要所有人抛开一己私利，为他人或社会谋福利，即大家通力合作。由于合作行为对人类社会可持续发展的重要性，早在 2017 年，Science 创刊 125 周年时就将“人类合作行为如何演化”列为全世界最前沿的科学问题之一。合作行为的影响因素与发生机制一直备受心理学、经济学、社会学、人类学和进化生物学等学科研究者的广泛关注，并引发了大量的跨学科学术研究。

为了推动开放、合作、共享的学术社区的发展，为社会困境与人类合作领域的学者提供更多的研究资源，阿姆斯特丹自由大学建成了跨学科的开源合作数据库（Cooperation Databank, CoDa）。合作数据库涵盖了过去近 60 年内社会困境与人类合作领域的跨学科实证研究，对符合纳入标准的实证研究文献进行了人工编码，实现了对数据的提取、整合和可视化处理，为心理学、行为经济学、社会学、人类学等学科中探究社会困境与人类合作的研究者带来便利。合作数据库目前已纳入 1813 篇实证文献，共包含 2641 项实证研究，其中被编码的效应量有 13959 个，来自于 356850 名成人被试。这些研究发表于 1958 年至 2017 年间，涉及英文、中文和日文三种语言，包括囚徒困境（Prisoner's Dilemma）、公共物品困境（Public Goods Dilemma）和资源困境（Resource Dilemma）三种典型的实验情境中用于测量合作行为的经济博弈范式。

该数据库由阿姆斯特丹自由大学实验与应用心理学系教授 Daniel Balliet 带领阿姆斯特丹合作实验室（Amsterdam Cooperation Lab, ACL）团队成员对合作行为领域以往的实证研究进行广泛检索、分类、编码与计算后建成，已于 2020 年 10 月 28 日正式上线并免费向公众开放使用。研究者可以在线探索该数据库功能，例如数据可视化、在线元分析、探索文献引用网络、探索社会困境与人类合作领域的知识表征等。

相关链接：

CoDa 应用平台官方网站：<https://app.cooperationdatabank.org/>

CoDa 详细介绍可参见预印本：<https://psyarxiv.com/rveh3/>

阿姆斯特丹合作实验室网站：<https://amsterdamcooperationlab.com>

检索日期：2020-11-30