

团 体 标 准

T/CESA 1270.5—2023

信息技术 开源治理 第 5 部分：开源贡献者 评估模型

Information technology—Open source governance—Part 5: Open source contributor
assessment model

2023-09-28 发布

2023-09-28 实施

中国电子工业标准化技术协会 发布



版权保护文件

版权所有归属于该标准的发布机构，除非有其他规定，否则未经许可，此发行物及其章节不得以其他形式或任何手段进行复制、再版或使用，包括电子版，影印件，或发布在互联网及内部网络等。使用许可可于发布机构获取。

目 次

前 言	V
引 言	VI
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 缩略语	1
5 贡献者评估模型	1
6 技术级贡献	2
6.1 概述	2
6.2 新开议题	3
6.3 议题评论	3
6.4 新开合并请求	3
6.5 代码评审	4
6.6 代码合并	4
7 治理级贡献	4
7.1 概述	4
7.2 角色类型	5
7.3 社区传播	5
8 贡献者评估规则	5
8.1 概述	5
8.2 贡献范围	5
8.3 评估规则	6
附 录 A （资料性） 开源术语中英文对照表	7
附 录 B （资料性） 贡献度统计评估计算示例	8
附 录 C （资料性） 贡献度网络评估计算示例	9

前 言

本文件按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是T/CESA 1270《信息技术 开源治理》的第5部分。T/CESA 1270已经发布了以下部分：

- 第1部分：总体框架；
- 第2部分：企业治理评估模型；
- 第3部分：社区治理框架；
- 第4部分：项目评估模型；
- 第5部分：开源贡献者评估模型。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件由中国电子技术标准院研究院提出。

本文件由中国电子技术标准化研究院、中国电子工业标准化技术协会归口。

本文件起草单位：中国人民解放军国防科技大学、中国电子技术标准化研究院、开放原子开源基金会、中兴通讯股份有限公司、浪潮电子信息产业股份有限公司、华东师范大学、阿里云计算有限公司、苏州棱镜七彩信息科技有限公司、浙江九州未来信息科技有限公司、上海计算机软件技术开发中心、蚂蚁集团集团股份有限公司、北京百度网讯科技有限公司、中移（苏州）软件技术有限公司、普元信息技术股份有限公司、北京华胜天成科技股份有限公司、中国软件评测中心（工业和信息化部软件与集成电路促进中心）、浪潮云信息技术股份公司、东软集团股份有限公司、中移系统集成有限公司、深圳市金蝶天燕云计算股份有限公司、湖南先进技术研究院。

本文件主要起草人：余跃、杨丽蕴、李成双、于秀明、李博、王涛、张洋、李响、张百林、王伟、龚斌、张迅晖、但吉兵、章津楠、王超、郭智慧、马红伟、钱岭、孟庆余、梁钢、袁薇、黄先芝、赵赫、李智琪、于昕、杨佳丽、邝敏越、杨程、周济、吴涛、曾晋、梁大功、彭晋、边思康、王旭、杨静、孙福洲、鞠东颖、黄浩东、王媛媛、魏弋钧、田晓利、水超、许绍楠、蒲天阳、郭雪雯、郭涛。

引 言

为规范开源领域治理活动，提升开源治理能力，系统性地指导开源各组织开展开源治理策略与政策编制，结合开源治理实际情况，制定开源治理标准。T/CESA 1270旨在为开源治理的事项与活动提供依据，拟由5个部分构成。

- 第1部分：总体框架。目的在于为不同开源参与组织确立完善、规范的开源治理框架和组成要素。
- 第2部分：企业治理评估模型。目的在于规定企业在自身开源治理过程中具备的方法、流程和能力。
- 第3部分：社区治理框架。目的在于描述了开源社区治理与运营总体框架的利益相关方、治理原则、框架与组成要素、成熟度模型、成熟度评估和数据评价方法。
- 第4部分：项目评估模型。目的在于确立了建立开源项目多维度指标模型，系统性评价开源项目发展情况。
- 第5部分：开源贡献者评估模型。目的在于确立了开源贡献者参与开源技术贡献和治理贡献的评估模型。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/246053020200010104>