



团 体 标 准

T/CASTEM 1006—2022

科技评估报告编制通用要求

General requirements for the drafting of science and technology evaluation report

2022-09-19 发布

2022-09-19 实施

中国科技评估与成果管理研究会 发布
中国标准出版社 出版

中国科技评估与成果管理研究会(CASTEM)是国家科学技术部主管、国家民政部登记注册的全国性一级社团组织。为满足市场需要,促进科技评估与成果转移转化,依据《中华人民共和国标准化法》《团体标准管理规定》,中国科技评估与成果管理研究会有序开展标准化工作。本团体成员和相关领域组织及个人,均可提出制修订 CASTEM 标准的建议并参与有关工作。

CASTEM 标准按《中国科技评估与成果管理研究会团体标准化管理办法》制定和管理。

在本文件实施过程中,如发现需要修改或补充之处,请将意见和有关资料反馈至中国科技评估与成果管理研究会,以便修订时参考。

本文件版权归中国科技评估与成果管理研究会所有。除了用于国家法律或事先得到中国科技评估与成果管理研究会正式授权或许可外,不许以任何形式复制本文件。

中国科技评估与成果管理研究会地址:北京市海淀区中关村南大街 12 号农科四路 33 号楼东段,中国科技评估与成果管理研究会

邮政编码:100081 电话:010-62169251 传真:010-62161171

网址:<http://www.ncste.org> 电子信箱:tb_castem@ncste.org

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 总体要求	2
4.1 符合政策	2
4.2 遵循准则	2
4.3 内容规范	2
4.4 准确可信	2
4.5 结果适用	2
4.6 清晰易懂	2
4.7 程序合规	2
5 报告组成	2
6 编制要求	3
6.1 通则	3
6.2 摘要	3
6.3 评估活动说明	3
6.4 评估对象基本情况	4
6.5 评估内容分析	4
6.6 评估结论	4
6.7 评估建议	5
6.8 附件	5
7 编制流程	5
7.1 通则	5
7.2 前期准备	6
7.3 报告撰写	6
7.4 审批提交	7
8 使用与责任	7
9 档案管理	7
附录 A (资料性) 科技评估报告示例	8
参考文献	15

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。

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专利的责任。

本文件由科技部科技评估中心提出。

本文件由中国科技评估与成果管理研究会归口。

本文件起草单位：科技部科技评估中心、河南省科技创新促进中心、安徽省质量和标准化研究院、四川九鼎天元集团有限公司、安徽三祥技术咨询有限公司。

本文件主要起草人：咎婷婷、徐耀玲、屈明剑、冯文军、凌俊杰、房云、闫万体、杨丽、林丽、高健。

科技评估报告编制通用要求

1 范围

本文件规定了科技评估报告编制的总体要求,以及报告的组成、编制要求、使用、档案管理等事项,并确立了报告编制流程。

本文件适用于由科技评估机构出具的科技评估报告编制,其他类型评估报告的编制可参照执行。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 40148 科技评估基本术语

3 术语和定义

GB/T 40148 界定的术语和定义适用于本文件。

3.1

科技评估报告 science and technology evaluation report

科技评估活动最终形成的,说明科技评估活动基本情况、反映科技评估结论和建议等内容的规范化书面报告。

注:支撑科技评估活动的有关分析、调查、研究等报告可作为科技评估报告的附件。

[来源:GB/T 40148—2021,8.1,有修改]

3.2

委托者 consignor

提出科技评估需求和目的,委托科技评估任务,提供相关经费和条件保障的组织机构或个人。

[来源:GB/T 40148—2021,5.1,有修改]

3.3

评估机构 evaluation organization

承担科技评估任务,形成科技评估结果,出具科技评估报告,并承担相应责任的组织机构。

注:评估机构主要是专业性科技评估机构,也可以是兼营科技评估业务的组织机构。

[来源:GB/T 40148—2021,5.4,有修改]

3.4

评估对象 evaluation object

在科技评估活动中,被评估的科技政策、规划、计划、项目、成果、产业、区域、机构、基地、人才、经费、资源条件等科技活动及其有关行为和要素。

[来源:GB/T 40148—2021,5.9,有修改]