

ICS 91.140.01

CCS K 60

团 体 标 准

T/CASMES 68—2022

---

# 建筑门窗用太阳能智能控制系统技术要求

Technical requirements of solar intelligent control system for building doors and windows

2022 - 07 - 20 发布

2022 - 07 - 22 实施

---

中国中小企业协会 发布

## 目 次

前 言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 系统构成 .....	2
5 技术要求 .....	2
6 试验方法 .....	6
7 检验规则 .....	9
8 标志、包装、运输和贮存 .....	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。

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。

本文件由汉狮光动科技（广东）有限公司提出。

本文件由中国中小企业协会归口。

本文件起草单位：汉狮光动科技（广东）有限公司、广东皇派定制家居集团股份有限公司、佛山市南海派雅门窗制品有限公司、佛山市新豪轩门业有限公司、佛山市腾辉家居实业有限公司、广东亿合门窗科技有限公司、广东罗澜西尼家居科技有限公司、佛山市百利玛门窗有限公司、广东原朴宅配有限公司、佛山市南海富轩门窗幕墙有限公司、怡发广东怡发门窗科技有限公司、佛山市安格尔门窗有限公司、佛山市南海伊盾家居科技有限公司、佛山市博仕门窗有限公司、广州欧派集成家居有限公司、佛山市圣米兰门窗有限公司、佛山市柯莱斯勒门窗有限公司、广东雍兴智能家居科技有限公司、广东德技优品门窗有限公司、佛山阿尔卑斯家居科技有限公司、中国中小企业协会。

本文件主要起草人：徐海生、周谱峰、李钧洪、廖育、钟向明、胡超、熊志斌、黄维寿、钱竺林、李昌安、陈晓、罗汉标、张龙伟、李海凤、廖天伟、王国威、龚家辉、伍尚荣、雷少军、陈立伟、余洋。