

中华人民共和国能源行业标准

NB/T 10783—2021

家用太阳能热利用系统节能量
和减排量计算方法

Method for calculating energy saving and emission reduction
from domestic solar thermal system

(发布稿)

行业标准信息服务平台

2021-11-16 发布

2022-02-16 实施

国家能源局 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 符号和单位.....	1
5 试验要求.....	2
6 试验方法.....	2
7 节能量计算方法.....	2
8 减排量计算方法.....	3
附录 A（资料性）节能量和减排量计算的取值和单位.....	错误!未定义书签。
附录 B（资料性）我国典型城市气象参数.....	5
参考文献.....	8

行业标准信息服务平台

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》给出的规则起草。

本文件由中国农村能源行业协会和农业农村部农业生态与资源保护总站提出。

本文件由能源行业农村能源标准化技术委员会（NEA/TC8）归口。

本文件由中国农村能源行业协会太阳能热利用专业委员会负责组织起草。

本文件起草单位：中国建筑科学研究院有限公司、江苏贝德莱特太阳能科技有限公司、汉诺威智慧能源科技(内蒙古)有限公司、山东光普太阳能工程有限公司、桑夏太阳能股份有限公司、皇明太阳能股份有限公司、河北道荣新能源科技有限公司、山东桑乐集团有限公司、江苏永生新能源科技有限公司、江苏迈能高科技有限公司、山东阳光博士太阳能工程有限公司。

本文件主要起草人：黄祝连、张同伟、栗世杰、闵庆喜、赵峰、刘海波、薛道荣、杨千福、黄永生、李杰、种阳、贾铁鹰、王博渊、安利娟、高兴亮、许蒙蒙。

行业标准信息服务平台