

CRES
GRLM

中国可再生能源学会
国家太阳能光热技术创新战略联盟标准

T/CRES0002-2018

T/GRLM 02-2014

太阳定日镜跟踪准确度测量方法

Test Method for Solar Heliostat Tracking Accuracy

2014-08-21 发布

2014-08-28 实施

中国可再生能源学会
国家太阳能光热产业技术创新战略联盟

发布

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 定日镜结构和跟踪准确度测量系统组成..... | 2 |
| 5 测试仪器..... | 3 |
| 6 测试时太阳辐照和气象条件..... | 3 |
| 7 跟踪准确度测量方法..... | 3 |
| 8 定日镜跟踪质量的判断..... | 4 |
| 附录 A..... | 5 |

全国团体标准信息平台

前言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由中国科学院电工研究所提出。

本标准由中国可再生能源学会和国家太阳能光热产业技术创新战略联盟联合归口。

本标准起草单位：中国科学院电工研究所、皇明太阳能股份有限公司、中国科学院长春光学精密机械与物理研究所、中国标准化研究院。

本标准主要起草人：王志峰、孙飞虎、郭明焕、闫忠、卢振武、王赓。

全国团体标准信息平台