

太阳能国际规范表

- 1、GB 11011—89 非晶硅太阳能电池性能测试的一般规定
 - 2、GB 12632-90 单晶硅太阳能电池总规范
 - 3、GB/T 12936.2-1991 太阳能热利用术语第二部分 (Solar energy—Thermal applications—Terminology part)
 - 4、GB/T 12936.1-1991 太阳能热利用术语第一部分 (Solar energy—Thermal applications—Terminology part)
 - 5、GB/T 13877.3-2003 农林拖拉机和自走式机械封闭驾驶室第 3 部分: 太阳能加热系统效率的确定 (Tractors and self-propelled machines for agriculture and forestry--Operator enclosure environment--Part 3: Determination of effect of solar heating)
 - 6、GB/T 14007-92 陆地用太阳能电池组件总规范
 - 7、GB/T 14008-92 海上用太阳能电池组件总规范
 - 8、GB/T 14009—92 太阳能电池组件参数测量方法
 - 9、GB/T 17683.1-1999 太阳能在地面不同接收条件下的太阳光谱辐照度标准第 1 部分大气质量 1.5 的法向直接日射辐照度和半球向日射辐(Solar energy--Reference solar spectral irradiance at the ground at different receiving conditions--Part 1: Direct normal and hemispherical solar irradiance for air mass 1.5)
 - 10、GB/T 18210-2000 晶体硅光伏 (PV) 方阵 I-V 特性的现场测量
 - 11、GB/T 18479-2001 地面用光伏 (PV) 发电系统 概述和导则
 - 12、GB/T 19064-2003 家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法(Solar home system specifications and test procedure)
 - 13、GB/T 19813-2005 太阳能突起路标
 - 14、GB 2297-89 太阳能光伏能源系统术语
 - 15、GB 2296-2001 太阳能电池型号命名方法
 - 16、GB/T 2680-1994 建筑玻璃可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、
- 太阳能国际规范表 共 2 页 艾思荔仪器 <http://www.asli163.com/ch/Default.html>

紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 (Determination of light transmittance, solar direct transmittance, total solar energy transmittance and ultraviolet transmittance for glass in building and related glazing factors)

17、GB 50364-2005 民用建筑太阳能热水系统应用技术规范

18、GB/T 5137.4-2001 汽车安全玻璃太阳能透射比测定方法(Road vehicles--safety glazing materials--Method for the determination of solar transmittance)

19、GB 6497-1986 地面用太阳能电池标定的一般规定

20、GB 6495-86 地面用太阳能电池电性能测试方法

21、GB/T 6495.1—1996 光伏器件 第 1 部分光伏电流—电压特性的测量;

22、GB/T 6495.2—1996 光伏器件 第 2 部分标准太阳能电池的要求;

23、GB/T 6495.3—1996 光伏器件 第 3 部分地面用光伏器件的测量原理及标准光谱辐照度数据;

24、GB/T 6495.4—1996 晶体硅光伏器件的 I—V 实测特性的温度和辐照度修正方法

25、GB 9535-1998 陆地用太阳能电池组件环境试验方法(IEC61215)

26、ANSI/ASTM E424-2002 片材的太阳能量传输性和反射性(陆地上)的试验方法(Test Methods for Solar Energy Transmittance and Reflectance (Terrestrial) of Sheet Materials)

27、ANSI/ASHRAE 96-1980 测定无釉平板液体型太阳能收集器的热性能的试验方法 (Unglazed, Flat-Plate, Liquid-Type Solar Collectors, Methods of Testing to Determine Thermal Performance of)

28、ANSI/ASAE S 423-1993 太阳能环境加热器的热性能试验(Thermal Performance Testing of Solar Ambient Air Heaters)

29、ANSI/ASHRAE 109-1986 测定含有沸液的平板太阳能收集器的热性能的测试方法 (Methods of Testing to Determine the Thermal Performance of Flat Plate Solar Collectors Containing a Boiling Liquid)

30、ANSI/ASHRAE 93-1986 测定太阳能采集器热性能的试验方法 (Solar Collectors, Method of Testing to Determine the Thermal Performance of)