

<<电池标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<电池标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506647502

10位ISBN编号：7506647508

出版时间：中国标准

作者：中国标准出版社第四编辑室

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;电池标准汇编&gt;&gt;

## 内容概要

随着我国经济的快速发展，各类电池在国民经济、社会发展和国家信息化建设中发挥着日益重要的作用。

有关电池标准化的工作也取得了很大成绩，这些标准为我国各类电池的生产、产品开发、设计制造、技术引进和质量检验提供了重要的技术依据；对推动企业技术进步，促进企业改进产品质量，维护消费者利益以及加强行业管理均起到了重要的作用。

为帮助生产、检测、使用人员更好地了解电池方面的标准，满足有关人员对电池标准的需求，我社组织有关人员各类电池标准按专业进行系统整理，编辑了《电池标准汇编》系列，旨在为电池行业的技术人员及相关科技人员提供系统的、实用的标准技术资料。

《电池标准汇编》拟分为以下四卷：《电池标准汇编 太阳电池、燃料电池卷》《电池标准汇编 原电池卷》《电池标准汇编 铅酸蓄电池卷》《电池标准汇编 碱性蓄电池卷》本汇编为《电池标准汇编 太阳电池、燃料电池卷》，收集了截止到2007年11月底发布的太阳电池、燃料电池的术语、产品和测试方法国家标准共30项。

本汇编在使用时请读者注意以下两点：1.本汇编收集的标准的属性已在本目录上标明（强制或推荐），标准年号用四位数字表示。

鉴于部分标准是在标准清理整顿前出版的，现尚未修订，故正文部分仍保留原样。

读者在使用这些标准时，其属性以本目录上标明的为准（标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对）。

2.所收入标准的出版年代不尽相同，对于其中的量和单位不统一之处及各标准格式不一致之处未做改动。

## &lt;&lt;电池标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

GB/T 2296-2001 太阳能电池型号命名方法GB/T 2297-1989 太阳光伏能源系统术语GB/T 6492-1986 航天用标准太阳能电池, GB/T 6494-1986 航天用太阳能电池电性能测试方法GB/T 6495.1-1996 光伏器件第1部分: 光伏电流-电压特性的测量GB/T 6495.2-1996 光伏器件第2部分: 标准太阳能电池的要求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GB/T 6495.5-1997 光伏器件第5部分: 用开路电压法确定光伏(PV)器件的等效电池温度(ECT) GB/T 6495.7-2006 光伏器件第7部分: 光伏器件测量过程中引起的光谱失配误差的计算GB/T 6495.8-2002 光伏器件第8部分: 光伏器件光谱响应的测量GB/T 6495.9-2006 光伏器件第9部分: 太阳模拟器性能要求GB/T 6497-1986 地面用太阳能电池标定的一般规定GB/T 9535-1998 地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型GB/T 11010-1989 光谱标准太阳能电池GB/T 11011-1989 非晶硅太阳能电池电性能测试的一般规定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照度GB/T 18210—2000 晶体硅光伏(PV) 方阵I-V特性的现场测量GB/T 18479-2001 地面用光伏(PV) 发电系统概述和导则GB/T 18911-2002 地面用薄膜光伏组件设计鉴定和定型GB/T 18912-2002 光伏组件盐雾腐蚀试验GB/T 19064-2003 家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法GB/T 19393-2003 直接耦合光伏(PV) 扬水系统的评估GB/T 19394-2003 光伏(PV) 组件紫外试验GB/T 19939-2005 光伏系统并网技术要求GB/T 20042.1-2005 质子交换膜燃料电池术语GB/T 20046-2006 光伏(PV) 系统电网接口特性GB/T 20047.1-2006 光伏(PV) 组件安全鉴定第1部分: 结构要求GB/T 20513-2006 光伏系统性能监测测量、数据交换和分析导则GB/T 20514-2006 光伏系统功率调节器效率测量程序

<<电池标准汇编>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>