

太阳电池卷

电
池
标
准
汇
编

中国标准出版社 编

中国标准出版社



电 池 标 准 汇 编

太 阳 电 池 卷

中国标准出版社 编

中 国 标 准 出 版 社

图书在版编目(CIP)数据

电池标准汇编·太阳电池卷/国家标准出版社编.
—北京:国家标准出版社,2003
ISBN 7-5066-3089-3

I. 电 … II. 中… III. ①电池-标准-汇编-中
国②太阳能电池-标准-汇编-中国 IV. TM911-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 013359 号

中国标准出版社出版

北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码:100045

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

开本 880×1230 1/16 印张 19 1/2 字数 590 千字

2003 年 4 月第一版 2003 年 4 月第一次印刷

*

印数 1—1 000 定价 60.00 元

网址 www.bzcbs.com

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

出版说明

随着我国经济的快速发展,用电量的不断扩大,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。其中,有关电池标准化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。我社组织有关人员对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的科技人员提供系统的、实用的标准技术资料。

本套汇编收集了截止到2003年2月底发布的各类国家标准和行业标准,并按专业分为如下3卷:

《电池标准汇编 太阳电池卷》

《电池标准汇编 蓄电池卷》

《电池标准汇编 干电池、锂电池、氢镍电池和镉镍电池卷》

本汇编为太阳电池卷,共收集太阳电池类国家标准21项、行业标准17项。本汇编在使用时请读者注意以下两点:

1. 所收入标准出版年代不尽相同,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。
2. 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)。

本套汇编由中国标准出版社第四编辑室刘晓东、张宁和赵慧玲负责策划、选编。对于本书的不足之处,请读者批评指正。

编者

2003年2月

目 录

GB/T 2296—2001 太阳电池型号命名方法	1
GB/T 2297—1989 太阳光伏能源系统术语	9
GB/T 6492—1986 航天用标准太阳电池	37
GB/T 6494—1986 航天用太阳电池电性能测试方法	50
GB/T 6495. 1—1996 光伏器件 第 1 部分:光伏电流-电压特性的测量	62
GB/T 6495. 2—1996 光伏器件 第 2 部分:标准太阳电池的要求	67
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	73
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	86
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)	92
GB/T 6496—1986 航天用太阳电池标定的一般规定	97
GB/T 6497—1986 地面用太阳电池标定的一般规定	109
GB/T 9535—1998 地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型	116
GB/T 11009—1989 太阳电池光谱响应测试方法	141
GB/T 11010—1989 光谱标准太阳电池	147
GB/T 11011—1989 非晶硅太阳电池电性能测试的一般规定	152
GB/T 11012—1989 太阳电池电性能测试设备检验方法	161
GB/T 12632—1990 单晶硅太阳电池总规范	172
GB/T 12637—1990 太阳模拟器通用规范	178
GB/T 14008—1992 海上用太阳电池组件总规范	184
GB/T 18210—2000 晶体硅光伏(PV)方阵 I-V 特性的现场测量	188
GB/T 18479—2001 地面用光伏(PV)发电系统 概述和导则	196
SJ/T 2196—1982 地面用硅太阳电池电性能测试方法	209
SJ/T 2197—1982 地面用标准硅太阳电池的标定	216
SJ/T 2428—1983 空间用标准单晶硅太阳电池的标定	220
SJ/T 2429—1983 空间用单晶硅太阳电池电性能测试方法	223
SJ/T 2572—1985 太阳电池用硅单晶棒、片	231

注: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)。

SJ/T 9550.29—1993 地面用晶体硅太阳电池单体质量分等标准	236
SJ/T 9550.30—1993 地面用晶体硅太阳电池组件质量分等标准	237
SJ/T 9550.31—1993 航天用硅太阳电池单体质量分等标准	238
SJ/T 9550.32—1993 航天用硅太阳电池方阵质量分等标准	239
SJ/T 10173—1991 TDA75 单晶硅太阳电池	240
SJ/T 10174—1991 AM1.5 稳态太阳模拟器	245
SJ/T 10323—1992 电池产品设计文件的分类编号	251
SJ/T 10459—1993 太阳电池温度系数测试方法	276
SJ/T 10460—1993 太阳光伏能源系统图用图形符号	281
SJ/T 10698—1996 非晶硅标准太阳电池	287
SJ/T 11127—1997 光伏(PV)发电系统过电压保护——导则	293
SJ/T 11209—1999 光伏器件 第6部分:标准太阳电池组件的要求	300

前　　言

本标准是太阳光伏能源系统的基础标准之一。GB/T 2296—1980《太阳电池型号命名方法》在我国光伏产业发展过程中起到了基础标准的作用。随着太阳光伏能源系统的发展，国际、国内光伏产业在近二十年来有了很大的进步和变化。为了适应光伏产业日益发展的需要，所以对GB/T 2296—1980《太阳电池型号命名方法》进行了修订。

修订后的标准在保持GB/T 2296—1980《太阳电池型号命名方法》基本框架结构的同时，补充了国际、国内新技术的有关内容：对单体元素半导体太阳电池的型号命名，补充了第五部分内容，表示太阳电池的其他特征；同时，补充了原标准中没有的单体化合物半导体太阳电池的型号命名方法；对太阳电池组件、板、子方阵、方阵的型号命名，加入了第二部分内容，表示其额定电压。使修订后的标准既具有与原标准较好的继承性，又能适应未来国际、国内新技术的需要。

本标准从实施之日起，同时代替GB/T 2296—1980。

本标准的附录A是提示的附录。

本标准由中华人民共和国信息产业部提出。

本标准由全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：信息产业部电子标准化研究所、信息产业部电子第十八研究所。

本标准主要起草人：周耀宗、孙传灝、郭增良、杜福生、刘春勋。

中华人民共和国国家标准

GB/T 2296—2001

太阳电池型号命名方法

代替 GB/T 2296—1980

Designation method of solar cells
(photovoltaic device)

1 范围

本标准规定了太阳电池(包括单体、组件、板、子方阵、方阵)型号命名方法。

本标准适用于同质结、异质结、肖特基势垒及光电化学型的太阳电池。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 2297—1989 太阳光伏能源系统术语

3 单体太阳电池型号命名方法

3.1 单体太阳电池型号

单体太阳电池型号命名用符号、阿拉伯数字、化学元素符号、乘号、短斜线等来表示。术语按GB 2297规定。

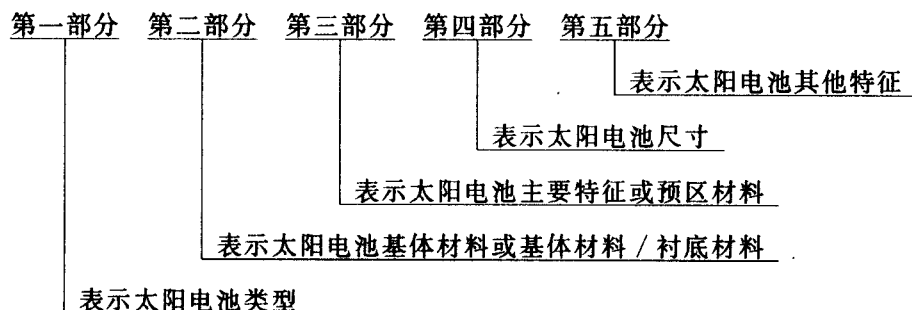
3.2 单体太阳电池型号命名分类

单体太阳电池型号命名方法分为:单体元素半导体太阳电池型号命名方法和单体化合物半导体太阳电池型号命名方法两部分。

3.3 单体元素半导体太阳电池型号命名方法

3.3.1 单体元素半导体太阳电池型号命名的组成

单体元素半导体太阳电池型号命名由五部分组成,型号命名示例见附录A(提示的附录)。



3.3.2 型号组成各部分的符号及含义

3.3.2.1 第一部分用符号表示太阳电池类型,见表1。

表 1 太阳电池类型符号表

符号	T	Y	X	G
含义	同质结太阳电池	异质结太阳电池	肖特基势垒太阳电池	光电化学太阳电池

3.3.2.2 第二部分用符号表示太阳电池的基体材料和衬底材料。见表 2。

表 2 基体材料和衬底材料符号表

符 号	含 义	符 号	含 义
C	N型单晶硅材料	G	玻璃
D	P型单晶硅材料	F	不锈钢
P	多晶硅材料	T	陶瓷
H	非晶硅材料	K	聚酰亚胺膜
X	其它材料		

3.3.2.3 第三部分用符号表示同质结电池特征,见表 3。肖特基势垒电池顶区材料符号见表 4。

表 3 同质结电池特征符号表

符 号	含 义
A	常规太阳电池
B	有背表面场的太阳电池
D	有表面钝化层的太阳电池
E	有防阴影功能的太阳电池
F	有背反射器的太阳电池
J	浅结密栅的太阳电池
K	有孔式卷包电极的太阳电池
L	有表面场的太阳电池
M	聚光型太阳电池
N	弱光型太阳电池
Q	叠层太阳电池
R	有绒面的太阳电池
S	有双面栅电极的太阳电池
T	薄膜太阳电池
V	有V型槽表面的太阳电池
W	有边缘卷包电极的太阳电池
Z	有局部背扩散结构的太阳电池

表 4 肖特基势垒电池顶区材料符号表

符 号	含 义
S	银
U	铂
V	铬
W	金
X	其他材料

3.3.2.4 第四部分用阿拉伯数字表示太阳电池的尺寸数值。矩形用相邻两边长度相乘,或用相邻两边长度和厚度相乘表示;圆形用直径表示;半圆形用直径/2的形式表示;其他形状电池用表示电池面积大小的阿拉伯数字后加S表示。单位为毫米(mm)。

3.3.2.5 第五部分用符号表示太阳电池的其他特征。此部分与前四部分用短横线连接,特征的符号按表3规定。此部分为非必要部分。

3.4 单体化合物半导体太阳电池型号命名方法

3.4.1 单体化合物半导体太阳电池型号命名的组成

单体化合物半导体太阳电池型号命名由三部分组成。型号命名示例见附录A(提示的附录)。

第一部分 第二部分 第三部分

		表示单体化合物半导体太阳电池尺寸
		表示单体化合物半导体太阳电池 p-n 结材料、基体材料或基体材料 / 衬底材料
		表示单体化合物半导体太阳电池中 p-n 结的数目

3.4.2 型号组成各部分的符号及含义

3.4.2.1 第一部分用阿拉伯数字和J组成的符号共同表示单体化合物半导体太阳电池 p-n 结的数目,符号及含义见表5。

表5 单体化合物半导体太阳电池符号表

符 号	1J	2J	3J	4J	nJ
含 义	单结	双结	三结	四结	n 结

3.4.2.2 第二部分用化学元素符号表示单体化合物半导体太阳电池 p-n 结材料、基体材料或基体材料/衬底材料,当衬底材料不是半导体材料时,其符号同表2。表示顺序由太阳电池顶区(太阳光入射处)开始。在p-n结及衬底材料的化学符号间,单体整片太阳电池用短斜线连接,单体机械叠层太阳电池用短横线连接。

3.4.2.3 第三部分用阿拉伯数字表示太阳电池的尺寸数值。矩形用相邻两边长度相乘,或用相邻两边长度和厚度相乘表示;圆形用直径表示;半圆形用直径/2的形式表示;其他形状电池用表示电池面积大小的阿拉伯数字后加S表示。单位为毫米(mm)。

4 太阳电池组件、板、子方阵、方阵的型号命名方法

4.1 太阳电池组件、板、子方阵或方阵型号

太阳电池组件、板、子方阵或方阵型号命名用符号和阿拉伯数字表示。

4.2 太阳电池组件、板、子方阵或方阵型号命名的组成

太阳电池组件、板、子方阵或方阵的命名通常由四部分组成。子方阵或方阵可省去第四部分,型号命名示例见附录A(提示的附录)。

第一部分 第二部分 第三部分 第四部分

			表示太阳电池组件、或板的外形尺寸
			表示太阳电池组件、板、子方阵或方阵中单体电池材料
			表示太阳电池组件、板、子方阵或方阵的额定电压
			表示太阳电池组件、板、子方阵或方阵的额定功率

4.3 型号组成各部分的符号及意义

4.3.1 第一部分用阿拉伯数字表示在标准测试条件下,太阳电池组件、板、子方阵或方阵的额定功率,单位为瓦(W)。

4.3.2 第二部分用圆括号加阿拉伯数字表示在标准测试条件下,太阳电池组件、板、子方阵或方阵的额定电压,单位为伏(V)。

4.3.3 第三部分单体元素半导体太阳电池按 3.3.2.2 规定来表示;单体化合物半导体太阳电池按 3.4.2.2 规定来表示。

4.3.4 第四部分用阿拉伯数字表示太阳电池组件或板的外形尺寸数值。用相邻两边长度相乘表示。单位为毫米(mm)。

附录 A
(提示的附录)
太阳电池型号命名示例

A1 单体元素半导体太阳电池型号命名示例

- 示例 1: T D B 100 × 100
- 表示长 100 mm, 宽 100 mm 的矩形单体太阳电池
- 表示有背表面场的太阳电池
- 表示基体材料为 P 型单晶硅
- 表示同质结
- 示例 2: T D A 75
- 表示直径为 75 mm 的圆形单体太阳电池
- 表示常规太阳电池
- 表示基体材料为 P 型单晶硅
- 表示同质结
- 示例 3: T C A 75/2
- 表示直径为 75 mm 的半圆形单体太阳电池
- 表示常规太阳电池
- 表示基体材料为 N 型单晶硅
- 表示同质结
- 示例 4: Y H/G T 200 × 400
- 表示长 200 mm, 宽 400 mm 的矩形单体太阳电池
- 表示薄膜太阳电池
- 表示基体材料为非晶硅, 衬底材料为玻璃
- 表示异质结
- 示例 5: Y H/G T 12 × 30-N
- 表示弱光型太阳电池
- 表示长 12 mm, 宽 30 mm 的矩形单体太阳电池
- 表示薄膜太阳电池
- 表示基体材料为非晶硅, 衬底材料为玻璃
- 表示异质结

示例 6: T D A 123S

表示面积为 123 mm^2 , 圆形、矩形
以外其他形状的太阳电池

表示常规太阳电池

表示基体材料为 P 型单晶硅

表示同质结

A2 单体化合物半导体太阳电池型号命名示例

示例 7: 1J GaAs/GaAs 20 × 40 × 0.4

表示长 20 mm, 宽 40 mm, 厚 0.4 mm 的
矩形单体太阳电池

表示有砷化镓 p-n 结, 以砷化镓为衬底的
单体整片太阳电池

表示单结

示例 8: 1J GaAs/Ge 50

表示直径为 50 mm 的
圆形单体太阳电池

表示有砷化镓 p-n 结, 以锗为衬底的
单体整片太阳电池

表示单结

示例 9: 2J GaInP/GaAs 40 × 20 × 0.2

表示长 40 mm, 宽 20 mm, 厚 0.2 mm 的
矩形单体太阳电池

表示有镓铟磷 p-n 结, 砷化镓 p-n 结, 以砷化镓为衬底的
单体整片太阳电池

表示双结

示例 10: 2J GaInP/GaAs/Ge 50

表示直径为 50 mm 的
圆形单体太阳电池

表示有镓铟磷 p-n 结, 砷化镓 p-n 结, 以锗为衬底的
单体整片太阳电池

表示双结

示例 11: 3J GaInP/GaAs/Ge 60×30

表示长 60 mm, 宽 30 mm 的
矩形单体太阳电池

表示有镓铟磷 p-n 结, 砷化镓 p-n 结, 锗 p-n 结,
以锗为衬底的单体整片太阳电池

表示三结

示例 12: 2J GaAs—GaSb 40/2

表示直径为 40 mm 的
半圆形单体太阳电池

表示有砷化镓 p-n 结, 锗化镓 p-n 结
的单体机械叠层太阳电池

表示双结

示例 13: 2J GaAs—Si 75

表示直径为 75 mm 的
圆形单体太阳电池

表示有砷化镓 p-n 结, 硅 p-n 结的
单体机械叠层太阳电池

表示双结

A3 太阳电池组件、板、子方阵、方阵的型号命名示例

示例 14: 34 (16.9) H/G 400×1200

表示长 400 mm, 宽 1200 mm 的太阳电池板

表示太阳电池板的基体材料为非晶硅, 衬底材料为玻璃

表示在标准测试条件下的额定电压为 16.9 V

表示在标准测试条件下的额定功率为 34 W

示例 15: 1340 (48) D

表示太阳电池方阵的基体材料为 P 型单晶硅

表示在标准测试条件下的额定电压为 48 V

表示在标准测试条件下的额定功率为 1340 W

中华人民共和国国家标准

太阳光伏能源系统术语

GB 2297—89

Terminology for solar photovoltaic
energy system

代替 GB 2297—80

1 主题内容与适用范围

本标准规定了太阳光伏能源系统术语。其中包括：一般术语，光电转换和光伏、光谱特性术语，组件、方阵和系统术语，标定和测试术语以及工艺术语等五部分。

本标准适用于太阳光伏能源系统。

2 一般术语

2.1 太阳光伏能源系统 solar photovoltaic energy system

系指利用太阳电池的光生伏特效应，将太阳辐射能直接转换成电能的发电系统。

2.2 太阳电池 solar cell

系指将太阳辐射能直接转换成电能的一种器件。

2.3 硅太阳电池 silicon solar cell

系指以硅为基体材料的太阳电池。

2.4 单晶硅太阳电池 single crystalline silicon solar cell

系指以单晶硅为基体材料的太阳电池。

2.5 非晶硅太阳电池(a-Si 太阳电池) amorphous silicon solar cell

系指用非晶硅材料及其合金制造的太阳电池。亦称无定形硅太阳电池。简称 a-Si 太阳电池。

2.6 PIN(NIP)非晶硅太阳电池 PIN(NIP)a-Si solar cell

系指由 P(N)型非晶硅，本征非晶硅和 N(P)型非晶硅构成的太阳电池。其光照面为 P(N)型区。

2.7 集成型非晶硅太阳电池 integrated a-Si solar cell

用激光切割或其它方法把生长在同一块玻璃衬底或其它衬底上的非晶硅太阳电池切割成许多单体，使其串联、并联而构成的电池。

2.8 多晶硅太阳电池 polycrystalline silicon solar cell

系指以多晶硅为基体材料的太阳电池。

2.9 多晶太阳电池 polycrystalline solar cell

系指用多晶材料为基体而制作的太阳电池。

2.10 多结太阳电池 multijunction solar cell

系指由多个 p-n 结形成的太阳电池。这类电池的光电转换效率较高。光谱响应有所改善。

2.11 垂直多结太阳电池 vertical multijunctions solar cell

系指与常规不同的一种太阳电池，其光照表面层被腐蚀成许多相互平行，有一定间距和深度的槽，用适当工艺在槽壁、槽底和槽顶部制成一个连续的 p-n 结，结的大部分或全部与光照面垂直。

2.12 水平多结太阳电池 horizontal multijunctions solar cell

中华人民共和国机械电子工业部 1988-03-02 批准

1990-01-01 实施

- 系指按制造多结太阳电池工艺制成的 p-n 结中大部分或全部的 p-n 结与光照面平行的多结太阳电池。
- 2.13 **化合物半导体太阳电池** compound semiconductor solar cell
用化合物半导体材料制成的太阳电池。
- 2.14 **II-VI族太阳电池** II-VI group solar cell
用元素周期表中第Ⅱ族和第Ⅵ族元素形成的化合物半导体材料制成的太阳电池。
- 2.15 **III-V族太阳电池** III-V group solar cell
用元素周期表中第Ⅲ族和第Ⅴ族元素形成的化合物半导体材料制成的太阳电池。
- 2.16 **硫化镉太阳电池** cadmium sulfide solar cell
系指以硫化镉为基体材料的太阳电池。
- 2.17 **砷化镓太阳电池** gallium arsenide solar cell
系指以砷化镓为基体材料的太阳电池。
- 2.18 **有机半导体太阳电池** organic semiconductor solar cell
用有机半导体材料制成的太阳电池。
- 2.19 **聚光太阳电池** concentrator solar cell
在基体电阻率、结深和栅线结构等方面进行特殊设计的、适用于聚光条件下工作的太阳电池。
- 2.20 **常规太阳电池** conventional solar cell
用常规工艺制造的太阳电池称为常规太阳电池，通常指只有一个 p-n 结、没有背场，没有绒面等特殊结构的单晶硅太阳电池。
- 2.21 **掺锂太阳电池** lithium-doped solar cell
系指在基区中掺锂的硅太阳电池，这种电池具有较高的抗辐射能力。
- 2.22 **带状硅太阳电池** silicon ribbon solar cell
用带状硅制造的太阳电池。
- 2.23 **叠层太阳电池(级联太阳电池)** stacked solar cell, tandem solar cell, cascade solar cell
在入射光方向上做成两个以上彼此串连的单结太阳电池。它能充分吸收太阳光能、提高开路电压。
- 2.24 **多带隙非晶硅太阳电池** multi-bandgap a-Si solar cell
以不同带隙的 a-Si 材料制成的叠层电池。其受光面的带隙最宽，中间次之，第三层最窄，以充分利用太阳光能。
- 2.25 **背场太阳电池** back surface field(BSF) solar cell
在电池基区背面加一个与原内建电场指向相同的电场，形成高低结电场，以提高开路电压。这种电池称为背场太阳电池。
- 2.26 **背反射太阳电池** back surface reflection solar cell
在电池基区材料的背表面加上一薄层具有高反射能力的介质薄层，使透过基区的光被反射回来，从而提高了电池的长波响应。这种电池称为背反射太阳电池。
- 2.27 **背场背反射太阳电池** back surface reflection and back surface field solar cell
具有背反射结构的背场太阳电池。
- 2.28 **卷包式太阳电池** wrap-around type solar cell
它是将电池的结面沿电池边缘卷包到电池背面，使两个电极都在背面的太阳电池。
- 2.29 **聚合物半导体太阳电池** polymer semiconductor solar cell
系指用聚合物(如聚乙炔)制成的有机半导体太阳电池。
- 2.30 **紫光太阳电池** violet solar cell
它是一种对太阳光谱中短波响应较好的硅太阳电池。其特点是浅结、密栅。

2.31 绒面太阳电池 textured solar cell

亦称无反射太阳电池或黑电池,系指太阳电池受光面采用各向异性腐蚀法制成绒面状以减少光反射的太阳电池。

2.32 肖特基太阳电池 schottky solar cell

利用金属-半导体界面上的肖特基势垒而构成的太阳电池。

2.33 MIS 太阳电池 MIS solar cell

是由金属-绝缘体-半导体结构制成的一种太阳电池。

2.34 MINP 太阳电池 MINP solar cell

是一种改进的 n-p 结高效率太阳电池。其结构为在 n-p 结太阳电池的光照面,先生长一层绝缘氧化物再蒸发金属栅和减反射膜,实际上是 MIS 和 n-p 结电池串联而成的复合电池。

2.35 整体二极管太阳电池 integral diode solar cell

系指二极管和太阳电池制在同一基片上的组合体。

2.36 薄膜太阳电池 thin film solar cell

系指用硅、硫化镉、砷化镓等薄膜为基体材料的太阳电池。这些薄膜通常用辉光放电、化学气相沉积、溅射、真空蒸镀等方法制得。

2.37 同质结太阳电池 homojunction solar cell

由同一种半导体材料所形成的 p-n 结或梯度结称为同质结。用同质结构成的电池称为同质结太阳电池。

2.38 异质结太阳电池 heterojunction solar cell

由两种禁带宽度不同的半导体材料形成的结称为异质结。用异质结构成的电池称为异质结太阳电池。

2.39 漂移型光伏器件 drift type photovoltaic device

对于象非晶硅这样的半导体材料,由于其扩散长度很小。用它作成光伏器件都采用 PIN(NIP)结构。1层中有较强的电场,使其漂移电流远大于扩散电流。这类器件称为漂移型光伏器件。

2.40 太阳电池面积 solar cell area

系指太阳电池全部光照面的面积(包括栅线)。

2.41 单体太阳电池 single solar cell

具有正、负电极并能把太阳辐射能转换成电能的最小太阳电池单元。

2.42 单体太阳电池的有效光照面积 active area of a solarcell

系指单体太阳电池受光面的几何面积与电极所占面积的差值。

2.43 定域态密度 density of localized state

在非晶态材料中,由于其组分排列的无序和存在着杂质与缺陷,在带隙中产生了分立的能级,这些分立的能级称定域态。单位体积单位能量间隔中定域态的数目叫定域态密度。它包括带尾定域态和缺陷定域态。

2.44 迁移率边 mobility edge

是指在非晶态半导体中扩展态与带尾定域态的分界。

2.45 欧姆接触 ohmic contact

电流通过金属-半导体接触面时,不呈现整流效应的接触称为欧姆接触。

2.46 光电效应 photo-electric effect

是光辐射和物质之间的一种相互作用。其特征是物质吸收光子产生电子(空穴)。

2.47 光伏效应 photovoltaic effect

以出现电动势为特征的光电效应。

2.48 光电子 photo-electron