

<<光伏产业标准汇编（下册）>>

图书基本信息

书名：<<光伏产业标准汇编（下册）>>

13位ISBN编号：9787506664233

10位ISBN编号：7506664232

出版时间：2011-8

出版时间：中国标准出版社

作者：田盘龙

页数：568

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>

<<光伏产业标准汇编（下册）>>

内容概要

太阳光伏产业是发展迅速的新能源产业，我国已成为世界第一的太阳光伏生产大国，也是少数几个与世界技术同步的产业之一。

产业快速发展对系统地介绍光伏产业标准具有迫切现实和潜在的需求，本汇编的编制，旨在为主管部门、企事业单位、科研院所等单位系统性提供现行有效的技术标准，为加快太阳光伏产业的发展服务。

《光伏产业标准汇编》编制组基于太阳光伏产业现状，收集、遴选、汇总产业链各环节相关国家、行业标准。

同时，汇编将七项陕西省光伏地方标准一并汇总。

本汇编收录了2011年4月底为止发布的现行有效的技术标准共计89项。

本汇编包含七大部分，分上、下两册。

上册包括第一部分：基础通用标准；第二部分：硅片标准；第三部分：电池与组件标准。

下册包括第四部分：晶硅材料；第五部分：蓄电池、辅料及设备；第六部分：逆变器、控制器及通用部件；第七部分：光伏发电系统及电站。

在本汇编编制过程中，得到了陕西省工业和信息化厅、陕西省质量技术监督局及相关光伏企业领导和专家的大力支持和帮助，在此一并表示衷心的感谢！

因编者水平所限，工作量大，汇编难免存在疏漏，敬请使用者批评、指正。

<<光伏产业标准汇编(下册)>>

书籍目录

下册

第四部分：晶硅材料

- GB / T 1550—1997非本征半导体材料导电类型测试方法
- GB / T 1551—2009硅单晶电阻率测定方法
- GB / T 1553—2009硅和锗体内少数载流子寿命测定 光电导衰减法
- GB / T 1554—2009硅晶体完整性化学择优腐蚀检验方法
- GB / T 1555—2009半导体单晶晶向测定方法
- GB / T 1557—2006硅晶体中间隙氧含量的红外吸收测量方法
- GB / T 1558—2009硅中代位碳原子含量红外吸收测量方法
- GB / T 2881—2008工业硅
- GB / T 4059—2007硅多晶气氛区熔基磷检验方法
- GB / T 4060 2007硅多晶真空区熔基硼检验方法
- GB / T 4061—2009硅多晶断面夹层化学腐蚀检验方法
- GB / T 12962—2005硅单晶
- GB / T 12963—2009硅多晶
- GB / T 13389—1992掺硼掺磷硅单晶电阻率与掺杂剂浓度换算规程
- GB / T 14144—2009硅晶体中间隙氧含量径向变化测量方法
- GB / T 24574—2009硅单晶中 III—V族杂质的光致发光测试方法
- GB / T 24579—2009酸浸取原子吸收光谱法测定多晶硅表面金属污染物
- GB / T 24580—2009重掺n型硅衬底中硼沾污的二次离子质谱检测方法
- GB / T 24581—2009低温傅立叶变换红外光谱法测量硅单晶中 III、V族杂质含量的测试方法
- GB / T 24582—2009酸浸取—电感耦合等离子质谱仪测定多晶硅表面金属杂质
- DB61 / T 511—2011太阳能电池用单晶硅棒检验规则

第五部分：蓄电池、辅料及设备

- 68 / T 2900 . 41—2008电工术语原电池和蓄电池
- GB / T 17473 . 7—2008微电子技术用贵金属浆料测试方法可焊性、耐焊性测定
- GB / T 22473—2008储能用铅酸蓄电池
- JB / T 2599—1993铅酸蓄电池产品型号编制方法
- JB / T 10439—2004单晶炉TDR系列直拉法单晶炉
- YS / T 612—2006太阳能电池用浆料

.....

第六部分：逆变器，控制器及通用部件

第七部分：光伏发电系统及电站

<<光伏产业标准汇编（下册）>>

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>