

<<GB\T23888-2009家用太阳能>>

图书基本信息

书名：<<GB\T23888-2009家用太阳能热水系统控制器国家标准应用指南>>

13位ISBN编号：9787506662925

10位ISBN编号：7506662922

出版时间：2011-6

出版时间：中国标准出版社

作者：贾铁鹰

页数：136

字数：203000

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>

## <<GB\T23888-2009家用太阳能>>

### 内容概要

《GB\T23888-2009家用太阳能热水系统控制器国家标准应用指南》由贾铁鹰、徐国红主编，是该标准的宣贯教材，由全国太阳能标准化技术委员会组织编写。

本书共分七章，主要讲述了国内家用太阳能热水系统及控制器生产企业的生产现状、家用太阳能热水系统控制器的作用和工作原理；家用太阳能热水系统控制器与家用太阳能热水系统的配套、选择和使用状况；对GB/T 23888—2009《家用太阳能热水系统控制器》国家标准进行了逐条的解释；并对与太阳热水系统相关实验设备、检测仪器、国家认可实验室情况进行了介绍。

本书适用于家用太阳能热水系统的设计、制造、使用等企业的研究人员。  
也可作为太阳能热水系统企业的培训教材。

## 作者简介

贾铁鹰 现任全国太阳能标准化技术委员会（SAC/TC 402）秘书长、全国氢能标准化技术委员会（SAC/TC 309）秘书长、中国太阳能专业委员会主任、中国太阳能热利用产业联盟副理事长、中国太阳能热利用产业协会副会长、中国氢能学会理事。

长期从事新能源与可再生能源尤其是太阳能热利用国家标准的制、修订工作，负责太阳能热利用试验方法、太阳能集热元器件、太阳能集热器、太阳能热水系统、太阳房、太阳灶、太阳能热发电等太阳能热利用基础、方法、产品、安全等标准研究与制定，为太阳能热利用行业的健康发展作出了重大贡献。

是中国太阳能热利用国家标准制、修订专家，被中国太阳能热利用行业评选为“推动中国太阳能热利用产业形成与发展杰出贡献的十大人物”。

徐国红 1968年出生，浙江嘉兴人。

1991年毕业于天津科技大学机电一体化专业。

在浙江省二轻工业科学技术研究所从事家电科研工作。

1998年进入太阳能控制仪表行业至今，开创了中国太阳能热利用控制领域自主创新的先河，推动了太阳能控制仪的人性化、智能化、科技化、标准化的发展，是GB / T 23888—2009《家用太阳能热水系统控制器》国家标准的主要起草人。

现任浙江无限新能源股份有限公司董事长，浙江省太阳能行业协会常务副会长、高级工程师，致力于“智能控制器——推动太阳能进入全智能时代”的到来，是影响中国太阳能控制仪乃至太阳能光热行业的重要人物之一。

书籍目录

前言

第1章 国内家用太阳能热水系统及控制器产业状况

1.1 我国家用太阳能热水系统产业现状

1.2 家用太阳能热水系统控制器的使用状况和发展方向

第2章 欧洲太阳能热水系统市场状况

2.1 欧洲太阳能热水系统市场增长迅猛

2.2 欧洲主要国家市场概况

2.3 欧洲市场份额(新装机容量)

2.4 人均市场发展(平均新装机容量)

2.5 太阳能热利用的人均拥有量

第3章 国际太阳能标准化组织及中国太阳能热水系统国家标准介绍

3.1 国际太阳能标准化组织(ISO / TC 180 “太阳能”标准化技术委员会)

3.2 中国太阳能标准化组织

3.3 太阳能热水系统与工程标准化的概念和作用

第4章 《家用太阳能热水系统控制器》国家标准的编制

4.1 工作概况

4.2 标准制定的依据和指导思想

4.3 标准主要内容介绍及分析

第5章 《家用太阳能热水系统控制器》国家标准条款详解和释义

5.1 范围

5.2 规范性引用文件

5.3 术语和定义

5.4 分类与命名

5.5 技术要求

5.6 试验方法

5.7 检验规则

5.8 标志和包装

5.9 运输和贮存

第6章 家用太阳能热水系统控制器的检测机构

6.1 国家太阳能热水器质量监督检验中心(北京)

6.2 国家太阳能热水器质量监督检验中心(武汉)

6.3 国家太阳能热水器质量监督检验中心(昆明)

第7章 家用太阳能热水系统控制器软硬件构成

7.1 常用元器件的作用

7.2 电磁阀

7.3 传感器

7.4 电原理图

7.5 软件框图介绍

7.6 程序源代码

第8章 正确配套、选择和使用家用太阳能热水系统控制器

附录

GB / T 23888—2009 《家用太阳能热水系统控制器》

GB / T 19141—2003 《家用太阳热水系统技术条件》

GB 4343.2—2009 《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求

第2部分：抗扰度》

参考文献  
后记

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>