

ICS 17.220
L 85



中华人民共和国国家标准

GB/T 29843—2013

GB/T 29843—2013

直流电子负载通用规范

General specification for DC electronic load

中华人民共和国
国家标准
直流电子负载通用规范
GB/T 29843—2013

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

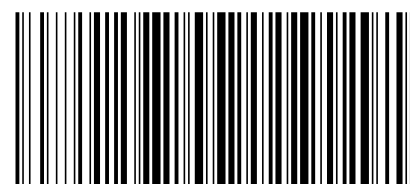
*

开本 880×1230 1/16 印张 1.75 字数 44 千字
2014年3月第一版 2014年3月第一次印刷

*

书号: 155066·1-48053 定价 27.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



GB/T 29843-2013

2013-11-12 发布

2014-05-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

| | |
|--------------------|----|
| 前言 | I |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 术语和定义 | 1 |
| 4 要求 | 3 |
| 5 试验方法 | 8 |
| 6 检验规则..... | 19 |
| 7 标志、包装、运输和贮存..... | 20 |

参 考 文 献

- [1] GB/T 18268.1—2010 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分:通用要求
-

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由中华人民共和国工业和信息化部提出。

本标准由全国电子测量仪器标准化技术委员会(SAC/TC 153)归口。

本标准起草单位:艾诺仪器有限公司、山东省计量科学研究院、工业和信息化部电子工业标准化研究院。

本标准主要起草人:汤承昭、王岩崧、王鲁生、马雪锋、黄英华、王新军、曹玲、项道才。