<<电力电子基础标准及编制说明汇编>>

图书基本信息

书名:<<电力电子基础标准及编制说明汇编>>

13位ISBN编号:9787506626378

10位ISBN编号:7506626373

出版时间:2002-1

出版时间:中国标准出版社

作者:秦贤满编

页数:228

字数:445000

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

<<电力电子基础标准及编制说明汇编>>

内容概要

本标准汇集了17项常用的电力电子基础标准及其编制说明,包括电力半导体器件的术语、文字符号、型号编制方法、抽样方法、电力电流等级、参数值准则、特性曲线计算指南、管壳和散热器产品及其选用导则等国家标准或行业标准。

基础标准的时效性较长,其实质内容使用期更长,甚至是永久性的。 本书适合于电力电子行业、相关行业的技术人员和高等学校有关专业师生使用和参考。

<<电力电子基础标准及编制说明汇编>>

书籍目录

GB/T 2900.32—1994 电工术语 电力半导体器件(附编制说明)GB/T 8446.1—1987 电力半导体器件用散热器 GB/T 8446.2—1987 电力半导体器件用散热器 热阻和流阻测试方法(附两项标准编制说明)GB/T 8446.3—1988 电力半导体器件用散热器 绝缘件和紧固件(附编制说明)GB/T 1.7008—1997 绝缘栅双极型晶体管的词汇及文字符号(附编制说明)JB/T 2423—1999 电力半导体器件型号编制方法(附编制说明)JB/T 5844—1991 电力半导体器件参数符号(附编制说明)JB/T 5846—1991 晶闸管特性曲线计算指南(附编制说明)JB/T 7063—1993 电力半导体器件额定电压和电流(附编制说明)JB/T 7786—1995 电力半导体器件检验抽样方法(附编制说明)JB/T 8175—1999 电力半导体器件用型材散热体外形尺寸(附编制说明)JB/T 8757—1998 电力半导体器件用热管散热器(附编制说明)JB/T 8758—1998 确定晶闸管参数值的准则(附编制说明)JB/T 9684—2000 电力半导体器件用散热器选用导则(附编制说明)JB/T 10096—2000 电力半导体器件用管壳选用导则(附编制说明)JB/T 10097—2000 电力半导体器件用管壳(附编制说明)

<<电力电子基础标准及编制说明汇编>>

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