

<<电器产品国际合格评定指南>>

图书基本信息

书名：<<电器产品国际合格评定指南>>

13位ISBN编号：9787506635752

10位ISBN编号：7506635755

出版时间：2004-11

出版时间：中国标准出版社

作者：吴国平,吴国平 编

页数：152

字数：143000

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>

## <<电器产品国际合格评定指南>>

### 内容概要

本书紧密结合电器产品，系统地、全面地和准确地介绍了国际电工产品合格检测和认证体系，详细介绍了如何取得CB检测证书和CB检测报告的流程要点，结合电器产品实例提出利用CB体系转换各国国家认证证书的方法和途径，以及电器产品利用CB体系进入国际市场的路线和指南。

本书供电器制造业和进出口贸易公司的设计、制造、检验、营销、国际贸易等专业人员参考，也可供从事电器产品质量监督、检测和认证业务的有关人员参考。

# <<电器产品国际合格评定指南>>

## 书籍目录

第1章	CB体系在电器产品国际贸易中的地位和作用	1.1	电器产品国际贸易技术环境	1.1.1
	中国电器产品在国际市场中的地位	1.1.2	电器产品国际合格评定制度概述	1.1.3
	合格评定技术	1.1.4	法规管理领域的相互认可	1.1.5
	自愿性合格评定结果的相互认可	1.1.6	合格评定的技术基础与发展	1.2
	电器产品国际相互认可体系	1.2.1	IECEE组织结构及相互认可框架	1.2.2
	利用CB体系的优点	1.3	CB体系成员国、国家认证机构和CB检测实验室	1.3.1
	CB体系成员国	1.3.2	国家认证机构	1.3.3
	CB检测实验室(NCB)	1.4	CB体系	1.4.1
	适用范围	1.4.2	CB检测报告(CBTR)	1.4.3
	CB检测证书(CBTC)	1.5	CB完整认证体系(CB-FCS)	1.5.1
	CB-FCS简介	1.5.2	CB-FCS实施流程	1.5.3
	CB-FCS应用范围	1.6	CB公报	第2章
	如何取得CB检测证书和CB检测报告	2.1	IEC标准	2.1.1
	IEC组织简介	2.1.2	IEC标准体系	2.1.3
	国家标准与IEC标准的关系	2.2	取得CB检测证书和CB检测报告的准备工作	2.2.1
	策划	2.2.2	确定申请CB的目标	.....
	第3章	如何利用CB检测证书和CB检测报告	附录A	各种插头定额和结构简表
	附录B	部分国家NCB联络信息	附录C	CB申请书格式
	参考资料	常用缩写词		

<<电器产品国际合格评定指南>>

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>