

## 缩 略 语

AB	认可机构	CTI	(国际能源署)气候技术项目
ACE	东盟能源中心	DGTREN	欧洲运输与能源总理事会
ACEEE	美国能效经济顾问委员会	DSM	需求侧管理
ADB	亚洲发展银行	EE	能源效率
ADEME	法国环境与能源管理局	EE-CSSN	(东盟)能源效率与节约子部门网络
AGO	澳大利亚温室办公室	EEA	欧洲经济区
AHAM	家用电器制造商协会	EER	能效比
ANER	突尼斯可再生能源局	EFTA	欧洲自由贸易协会
ANSI	美国国家标准研究院	EF	能源因素
ANOPR	建议规则预告	EGAT	泰国电力管理局
APEC	亚太经合组织	EIA	(美国能源部)能源信息管理局
ARI	空调与制冷机研究所	EJ	艾(克沙)(10 <sup>15</sup> )焦耳
ASEAN	东南亚国家联盟(东盟)	ELAR	(捷克)大型家用电器能效标识
ASHRAE	美国加热、制冷及空调工程师协会	ELRC	(欧盟)能源标识管理委员会
AV	调整容积	ELI	高效照明项目
BRS	建筑物标准与研究办公室(美国能源部)	EPR	(荷兰)能源奖励计划(项目)
Btu	英制热量单位	ESCO	能源服务公司
CACPK	韩国公民消费者保护联盟	ESIS	能源标准信息系統
CANENA	美洲国家电气标准一致化委员会	EU	欧盟
CCE	能源节约成本	EWG	能源工作组
CECED	欧洲家用设备制造商委员会	FTC	联邦贸易委员会
CECP	中国节能产品认证中心	GDP	国内生产总值
CEE	能效联盟	GEA	高效电器集团
CEN	欧洲标准化委员会	GEF	全球环境基金
CENELEC	欧洲电子技术标准化委员会	GHG	温室气体
CFC	氟氯化碳(氟利昂)	GRIM	政府调控影响模型
CFL	紧凑型荧光灯	GSA	政府服务机构
CFR	联办法规代码	GWh	十亿瓦时
CLASP	标识与器具标准合作项目	HCFC	氢氯氟碳
CM	符合性监控	HFC	氢氟化碳
CNIS	中国标准化研究院	HPWH	热泵式热水器
CO	一氧化碳	HVAC	加热、通风与空调
CO <sub>2</sub>	二氧化碳	IDB	泛美开发银行
CONAE	墨西哥政府能效管理局	IEA	国际能源署
CSA	加拿大标准协会	IEC	国际电工委员会

IEE	欧洲智能能源	OECD	经济合作与发展组织
IEEE	国际电气和电子工程师协会	PADE	全欧洲高能效电器数据库
IFC	国际金融组织	PAMS	政策分析模型系统
IIEC	国际节能研究所	PEMP	波兰高效照明项目
ILAC	国际试验室认可组织	R&D	研究与开发
ISO	国际标准化组织	SARI/E	南亚地区能源合作与开发项目
JIS	日本工业标准委员会	SEER	季节能效比
kCal/hr	千卡/小时	SEPA	(中国)国家环境保护总局
KSA	韩国标准协会	SERP	超高效冰箱项目
kWh	千瓦时	SFOE	瑞士联邦能源办公室
LBNL	劳伦斯·伯克利国家实验室	SI	国际单位制
LCC	寿命周期成本	STEM	瑞典国家能源管理局
LCIE	(法国)电力工业中央实验室	TESAW	(澳大利亚)顶尖节能者奖
LED	发光二极管	TRC	总资源成本
IFA	逻辑框架方法	TREAM	(捷克)使用电气信息系统的高能效电器及产品市场转换项目
LNE	(法国)国家检测实验室	TSD	技术支持文件
MEPS	最低能源性能标准	TTEM	(菲律宾)能源管理技术转让
MITI	日本国际贸易与工业部	TWh	万亿瓦时(兆兆瓦时)
MOU	谅解备忘录	U.K.	英国
MRA	互认协议	UN DESA	联合国经济与社会事务署
MTP	(英国)市场转换项目	UN ECE	联合国欧洲经济委员会
MW	百万瓦	UN ECLAC	联合国拉美和加勒比海经济委员会
NABL	(印度)全国检测与校准实验室认可理事会	UN ESCAP	联合国亚洲与太平洋经济委员会
NAECA	(美国)国家电气节能法令	UNDP	联合国开发计划署
NAEEEP	(澳大利亚)国家电器与设备能效项目	UNEP	联合国环境规划署
NAEWG	北美能源工作组	UNF	联合国基金会
NEMA	国家电器制造商协会	U.S. AID	美国国际开发署
NEMS	国家能源模型系统	U.S. DOE	美国能源部
NEPA	(中国)国家环保局	U.S. EPA	美国环保署
NGO	非政府组织	VCRs	录像机
NOPR	建议规则通告	VECP	越南能源节约与能效项目
NPV	净现值	VINASTAS	越南消费者组织
NUTEK	瑞典全国工业与技术发展理事会	WSSN	世界标准服务网络
O&M	运行与维护		