

## 附件 C

---

### 缩写与简称

<b>AARS</b>	亚洲遥感协会	<b>EF</b>	排放因子
<b>ABD</b>	地上生物量密度	<b>EIT</b>	经济转型
<b>AGO</b>	澳大利亚温室气体办公室	<b>EMEP</b>	监测和评价欧洲空气污染物远距离传播合作方案
<b>ANPP</b>	地上部净初级生产量 (克/米 <sup>2</sup> /年)	<b>ES</b>	估计
<b>ASAR</b>	先进合成孔径雷达	<b>ESE</b>	地球科学事业部 — (NASA)
<b>ASB</b>	砍伐和焚烧替代办法	<b>ESRI</b>	环境系统研究所
<b>Ave.</b>	平均	<b>ETM+</b>	增强型专题制图仪
<b>AVHRR</b>	高级甚高分辨度辐射计	<b>EU</b>	欧洲联盟
<b>BEF</b>	生物量扩展系数	<b>FAO</b>	粮农组织统计数据库
<b>BNPP</b>	地下净初级生产力 (克/米 <sup>2</sup> /年)	<b>FAOSTAT</b>	粮食及农业统计数据库
<b>C stock</b>	碳储量	<b>FF</b>	仍为林地的林地
<b>CC</b>	仍为农田的农田	<b>FIA</b>	森林清单和分析
<b>C&amp;I</b>	标准和指标	<b>FRA</b>	森林资源评估
<b>CBD</b>	生物多样性公约	<b>GBC</b>	绿色建筑挑战
<b>CDM</b>	清洁发展机制	<b>GCOS</b>	全球气候观测系统
<b>CI</b>	置信区间	<b>GG</b>	仍为草地的草地
<b>CIFOR</b>	国际林业研究中心	<b>GHG</b>	温室气体
<b>CLC</b>	CORINE 土地覆盖	<b>GIS</b>	地理信息系统
<b>COP</b>	缔约方大会	<b>GLCF</b>	全球土地覆盖融资
<b>CORINE</b>	环境信息协调	<b>GPG</b>	优良做法指南
<b>CRP</b>	保护保护区方案	<b>GPG2000</b>	IPCC 国家温室气体清单优良做法指南和不确定性管理 (2000 年优良做法指南)
<b>CSIRO</b>	英联邦科学和工业研究组织	<b>GPP</b>	总初级生产量
<b>CT</b>	常规耕作法	<b>GPS</b>	全球定位系统
<b>CTIC</b>	环保技术信息中心	<b>GTOS</b>	全球陆地观测系统
<b>D</b>	木材密度	<b>GWP</b>	全球增温潜势
<b>d.m.</b>	干物质	<b>HAC</b>	高活性粘土
<b>DAAC</b>	分布式活动存档中心	<b>HT</b>	总高度
<b>dbh</b>	胸高直径	<b>ICOD</b>	国际大坝委员会
<b>DOC</b>	死有机碳	<b>ICP</b>	国际合作方案
<b>DOM</b>	死有机质		

<b>ID</b>	标识	<b>NASA</b>	美国国家航空和宇宙航行局
<b>IGBP</b>	国际地圈 — 生物圈计划	<b>NBP</b>	净生物群系生产量
<b>IHDP</b>	国际全球环境变化人文因素计划	<b>NC</b>	非碳
<b>IM</b>	综合监测	<b>NCAS</b>	国家碳核算制度
<b>IPCC</b>	政府间气候变化专门委员会	<b>n.d.</b>	未定
<b>IRW</b>	工业圆材	<b>NDVI</b>	归一化差异植被指数
<b>ISCGM</b>	全球测绘国际指导委员会	<b>NEE</b>	净生态系统交换
<b>JI</b>	联合履约	<b>NEP</b>	净生态系统生产量
<b>LAC</b>	低活性粘土	<b>NF</b>	非联邦
<b>LAI</b>	叶面积指数	<b>NGOs</b>	非政府组织
<b>LC</b>	转变为农田的土地	<b>NI</b>	国家清单
<b>LCDB</b>	土地利用/覆盖数据库	<b>NMHC</b>	非甲烷烃类
<b>LF</b>	转变为林地的土地	<b>NOAA</b>	美国国家海洋和大气管理局
<b>LG</b>	转变为草地的土地	<b>NPI</b>	国家泥炭地清单
<b>LHF</b>	枯枝落叶-腐殖质-发酵 (土层)	<b>NPP</b>	净初级生产量
<b>LIDAR</b>	光探测和测距	<b>NRCS</b>	自然资源保护管理局
<b>LO</b>	转变为其它土地的土地	<b>NRI</b>	国家资源清单
<b>LS</b>	转变为定居地的土地	<b>NZLCDB</b>	新西兰土地利用/覆盖数据库
<b>LVIS</b>	激光植被成像传感器	<b>OFP</b>	其它纤维纸浆
<b>LW</b>	转变为湿地的土地	<b>ONC</b>	作战领航图
<b>M&amp;M</b>	计量和监测	<b>OO</b>	仍为其它土地的其它土地
<b>MA</b>	马拉喀什协议	<b>ORNL</b>	橡树岭国家实验室
<b>MAT</b>	年平均温度	<b>PDF</b>	概率密度函数
<b>Max.</b>	最大	<b>PEFC</b>	泛欧森林认证
<b>MDD</b>	最小可检测差异	<b>PET</b>	潜在蒸发量
<b>Min.</b>	最小	<b>PI</b>	部分清单
<b>min.</b>	分	<b>PWC</b>	多年生木本作物
<b>MOP</b>	缔约方会议	<b>QA</b>	质量保证
<b>MSS</b>	多谱段扫描仪	<b>QC</b>	质量控制
<b>n.s.</b>	不重要	<b>R/S</b>	根茎比率

<b>RBD</b>	根生物量密度	<b>UNCED</b>	联合国环境与发展会议
<b>RFP</b>	回收纤维纸浆	<b>UENP-ERID</b>	联合国环境规划署-全球资源信息数据库
<b>RGP</b>	草原、草地、牧场	<b>UNFCCC</b>	联合国气候变化框架公约
<b>RP</b>	回收纸	<b>URL</b>	统一资源定位器
<b>RS</b>	遥感	<b>USDA</b>	美国农业部
<b>S</b>	硫	<b>USGS</b>	美国地质勘探局
<b>SAR</b>	合成孔径雷达	<b>UTM</b>	统一横轴默卡托
<b>SD</b>	标准偏差	<b>VOCs</b>	挥发性有机化合物
<b>SFM</b>	可持续森林管理	<b>WCD</b>	世界水坝委员会
<b>SOM</b>	土壤有机质	<b>WCRP</b>	世界气候研究方案
<b>SOC</b>	土壤有机碳	<b>WRB</b>	世界参考资料库
<b>SPOT</b>	地球观测实验系统	<b>WP</b>	木浆
<b>SS</b>	仍为定居地的定居地	<b>WSO</b>	湿地、定居地和其它土地
<b>TNPP</b>	净初级生产总量 (克/米 <sup>2</sup> /年)	<b>WW</b>	仍为湿地的湿地
<b>TOR</b>	职权范围	<b>yr</b>	年
<b>UNECE</b>	联合国欧洲经济委员会		