第84号决议（2022年，基加利，修订版）

打击盗窃移动电信设备的行为

世界电信发展大会（2022年，基加利），

忆及

*a)* 全权代表大会有关保护电信服务用户/消费者的第196号决议（2018年，迪拜，修订版）；

*b)* 全权代表大会有关协助成员国打击和遏制盗窃移动设备行为的第189号决议（2018年，迪拜）；

*c)* 世界电信标准化全会（WTSA）有关打击盗窃移动电信设备行为的第97号决议（2022年，日内瓦，修订版）；

*d)* 全权代表大会有关打击假冒电信/信息通信技术（ICT）设备的第188号决议（2018年，迪拜）；

*e)* 全权代表大会有关国际电联在防范非法使用ICT风险的国际公共政策问题上作用的第174号决议（2014年，釜山，修订版）；

*f)* 有关电信/ICT在打击和处理假冒电信/ICT设备方面作用的本届大会第79号决议（2022年，基加利，修订版）；

*g)* 有关保护并支持电信/ICT服务的用户/消费者的本届大会第64号决议（2022年，基加利，修订版）；

*h)* 有关国际电联电信标准化部门（ITU-T）开展打击假冒电信/ICT设备研究的WTSA第96号决议（2016年，哈马马特），

认识到

*a)* 为防范和打击盗窃移动设备的行为，政府和业界一直在采取行动；

*b)* 盗窃用户所拥有的移动设备的行为会造成电信/ICT服务和应用的非法使用，给合法所有者和用户带来经济损失；

*c)* 一些国家为打击盗窃移动设备的行为而采取的措施依赖于唯一的设备标识，因此篡改（未经授权地更改）唯一标识会降低这些方案的有效性；

*d)* 打击假冒电信/ICT设备的一些解决方案亦可用于打击失窃电信/ICT设备的使用，特别是那些为重新进入市场其唯一标识已经被篡改的设备；

*e)* 有关打击假冒行为（包括假冒电信/ICT设备）的研究以及在这些研究基础上采用的系统在有些情况下可有助于发现并锁定设备并防止其进一步使用；

*f)* 找到创新的解决方案，在各国、区域和世界范围内制定战略以打击移动设备的盗窃很重要，

考虑到

*a)* 在电信/ICT推动下的技术创新极大地改变了人们获取电信的方式；

*b)* 移动电信、技术进步以及所有相关服务所带来的发展，提高了移动电信/ICT设备的普及率；

*c)* 随着移动通信在全世界的广泛使用，失窃移动设备问题也日渐突出；

*d)* 盗窃移动设备的行为有时会给人们的健康和安全及其安全感带来负面影响；

*e)* 与盗窃移动设备相关的犯罪行为已成为世界性问题，因为失窃设备有些情况下很值钱，往往很容易在国外市场转售；

*f)* 非法买卖失窃移动设备给消费者带来风险，造成行业收入损失；

*g)* 一些政府已实施相关法规、采取执法行动、政策并采用技术机制，防范和打击盗窃移动设备的行为；

*h)* 一些移动设备制造商以及运营商和业界向消费者提供解决方案（如免费防盗应用软件）来降低移动设备失窃率，

意识到

*a)* ITU-T第11研究组持续开展的打击假冒行为和盗窃移动设备行为的工作；

*b)* ITU-T第17研究组持续开展的安全领域相关工作；

*c)* 制造商、运营商和行业协会已制定了一系列技术解决方案，而且政府亦为解决盗窃移动设备的全球性问题出台了政策和/或某些情况下的法规，

做出决议

1 国际电联电信发展部门（ITU-D）应与相关的ITU-T和国际电联无线电通信部门（ITU-R）研究组协商，探索所有适用的解决方案并顾及各国、尤其是发展中国家[[1]](#footnote-1)的需要，制定报告或实施导则，以打击和遏制盗窃移动设备的行为，同时为感兴趣的所有各方提供一个平台，鼓励开展讨论、在成员间开展合作、交流最佳做法和导则，并发布有关打击盗窃移动设备行为的信息；

2 ITU-D研究组应将与打击盗窃移动电信设备行为相关的活动纳入工作中，

责成电信发展局主任与无线电通信局主任及电信标准化局主任协作

1 在ITU-D的专业特长以及可用资源范围内，与相关组织合作，应要求酌情向成员国提供帮助，减少这些国家的移动设备盗窃行为和被盗移动设备的使用；

2 编纂和分享有关业界或政府制定的最佳做法以及在打击盗窃移动设备行为方面的积极趋势的信息，特别是移动设备盗窃率已下降的区域的信息，

责成国际电联电信发展部门第1研究组和第2研究组在其职权范围内，并且与国际电联电信标准化部门研究组协作

1 为解决盗窃移动电信设备问题及其产生的负面影响，起草导则建议书和报告；

2 收集所有可用以打击盗窃移动电信设备行为的技术和最佳做法方面的信息，并开展发展中国家此领域的能力建设工作，

请各成员国和部门成员

1 采取一切必要措施，包括提高认识，打击盗窃移动电信设备的行为，减少因此产生的负面影响；

2 在此领域开展合作并相互交流专业技能；

3 以提交文稿的方式，积极参加国际电联为落实本决议而开展的研究；

4 为防范或发现和控制（在未经授权的情况下修改）篡改唯一的移动电信/ICT设备标识并且防范此类设备接入移动网络采取必要的行动，并分享关于控制、篡改唯一的移动电信/ICT设备标识的信息和经验。

1. 这些国家包括最不发达国家、小岛屿发展中国家、内陆发展中国家和经济转型国家。 [↑](#footnote-ref-1)