|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Fond-Rec_e | | 国 际 电 信 联 盟 | | |
|  | |  | | |
| **ITU-T** |  | |
| 国际电信联盟  电信标准化部门 | |  |
|  | 世界电信标准化全会  **迪拜，**2012**年**11**月**20-29**日** | | | |
|  | **第 80 号决议 –鸣谢成员对国际电联电信标准化部门实际成果工作的积极参与** | | | |
|  |  | | | |



前言

国际电信联盟（ITU）是从事电信领域工作的联合国专门机构。ITU-T（国际电信联盟电信标准化部门）是国际电联的常设机构，负责研究技术、操作和资费问题，并发布有关上述内容的建议书，以便在世界范围内实现电信标准化。

每四年一届的世界电信标准化全会（WTSA）确定ITU-T各研究组的课题，再由各研究组制定有关这些课题的建议书。

世界电信标准化全会第1号决议规定了批准ITU-T建议书所须遵循的程序。

属ITU-T研究范围的一些信息技术领域的必要标准是与国际标准化组织（ISO）和国际电工技术委员会（IEC）协作制定的。

© ITU 2013年

版权所有。未经国际电联事先书面许可，不得以任何手段复制本出版物的任何部分。

第80号决议（2012年，迪拜）

鸣谢成员对国际电联电信标准化部门  
实际成果工作的积极参与

（2012年，迪拜）

世界电信标准化全会（2012年，迪拜），

认识到

a) 全权代表大会第66号决议（2010年，瓜达拉哈拉，修订版）认识到国际电联所拥有的出版物版权不得侵犯；

*b)* 世界电信标准化全会第71号决议（2012年，迪拜），

考虑到

*a)* 国际电联电信标准化部门（ITU-T）一直在鼓励和促进学术界、大学和附属研究机构成员的参与，努力创建一个论坛，以便就现有和创新技术展开更广泛的讨论；

*b)* 学术界、大学和附属研究机构专业人员的工作成效持续得到评估；

*c)* 通常，这种对学术界、大学和附属研究机构专业人员的评估采取对出版的书籍、发表的论文、已完成的研究项目、资助机构对其项目建议书的批准情况以及职业发展计划等评估形式；

*d)* 在对学术界、大学及附属研究机构的专业人员成果进行评估的过程中，目前并未将向研究组实际成果提供文稿的作者信息或者建议书和技术论文的编辑信息考虑在内，

*e)* 对撰稿人予以鸣谢将促进更广泛的参与和扩大成员面，

做出决议

鸣谢参与国际电联工作的主要撰稿人十分重要，

责成电信标准化局主任

通过与成员国及其教育、科技和工商领域制定公共政策的相关机构密切协作，认可成员（尤其是学术界、大学及附属研究机构）积极参与国际电联标准化活动的价值，从而强调向ITU-T研究组的实际成果提供文稿的重要性，

责成电信标准化顾问组

1 研究如何明确鸣谢参与制定研究组实际成果的主要撰稿人；

2 与国际电联成员磋商，确定指导各研究组鸣谢此类主要撰稿人的客观标准，

请各成员国

酌情考虑允许学术界参与ITU-T文稿制定进程，宣传并感谢他们所做的贡献、承担的编辑工作及其他输出成果，以便他们在研发成效评估中将这些活动考虑在内。