## ITU-R 91-2号意见

## 大地电导率世界图册

(1993-1997-2007年)

国际电联无线电通信全会,

## 考虑到

- a) 在规划甚低频(VLF)、低频(LF)和中频(MF)频段的无线电通信业务,包括有关导航的无线电通信业务时,需要有关大地电导率的数据;
- b) 大地电导率世界图册已作为ITU-R P.832建议书出版;
- c) 有必要在该世界图册中包含世界各国的大地电导率数据;
- d) 各国之间的边界已发生诸多变化:
- e) 地波传播的有效电导率取决于所使用的频率;
- f) 只有采用适当的、考虑到无线电波对大地渗透深度的技术才能够测出有效电导率;
- g) 某些类型的大地地理结构和地被(ground cover)可能存在季节性和年度有效电导率变化:
- h) 国际电联无线电通信部门(ITU-R)只能根据各国提供的信息修订电导率世界图册的数据,

## 特提出意见

- 1 各主管部门应检查,并在必要时修订该世界图册所含的信息,并注意到在某些情况下,可能需要将季节性变化纳入其中:
- 2 新的主管部门应通过检查确认,目前的电导率世界图册能够满足其需要,并为修订 图册中的数据贡献力量;
- 3 对于该世界图册未包含其电导率数据的国家,其相关主管部门应按照ITU-R P.832建议书给出的信息收集并提供相应数据。