

## 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。