ITU-R第133/6号课题

地面数字电视广播的增强

（2010年）

国际电联无线电通信全会，

考虑到

a) 地面电视广播正在从模拟向数字发射转换；

b) 数字发射可提供以下增强广播的机遇：

– 高清晰电视（HDTV）；

– 数字三维（3D）电视广播；

– 便携式接收；

– 移动接收；

– 高比特率数据广播；

– 多媒体广播；

– 互动式广播；

c) 对最大限度地提高地面数字电视广播的效率有着很大的兴趣；

d) 开发数字电视压缩技术取得了相当进展，

做出决定，应研究以下课题

**1** 在向数字广播转换之后，地面电视广播技术预期的未来发展是什么？

**2** 地面数字电视广播技术的未来要求是什么？

**3** 通过广播增强，可提高何种效率？

进一步做出决定

**1** 上述研究结果应包括在一份或多份报告和/或建议书中；

**2** 上述研究应在2015年前完成。

类别：S3