锐米通信 www.rimelink.com

Rime[®] LoRaWAN

中国部署 LoRaWAN 最佳频段

摘要:

探讨中国建设 LoRaWAN 的频谱分配,分析得出: CN470-510 的 80-87 和 88-95 是最佳频段。

LoRaWAN 以其明显的优势:大容量、全球统一的标准、免费频段、低成本和灵活性,和 WiFi 一样,成为"私有物联网"的首要选择(NB-IoT,和 GPRS 一样,是"公有物联网"的方案)。

现在,国内很多企业和高校,掀起建设 LoRaWAN 的高潮。如何选择"最佳频段",就是面临的第一个技术因素。为此,我们一起探讨。

1 CN490 频段分配

按《LoRaWAN Regional Parameters V1.0》标准,中国地区有 2 个 ISM(免费) 频段:

CN779-787: 最大发射功率仅 10dBm(10mW), 没多大"实用"价值;

CN470-510: 最大发射功率可达 17dBm(50mW), 发射时长小于 5000ms 即可。

毫无疑问,CN470-510,是部署 LoRaWAN 的最佳频段范围。

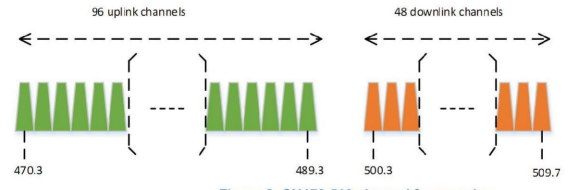


Figure 3: CN470-510 channel frequencies

然而,故事没有如此简单。

锐米通信 www.rimelink.com

The 470 MHz ISM Band shall be divided into the following channel plans:

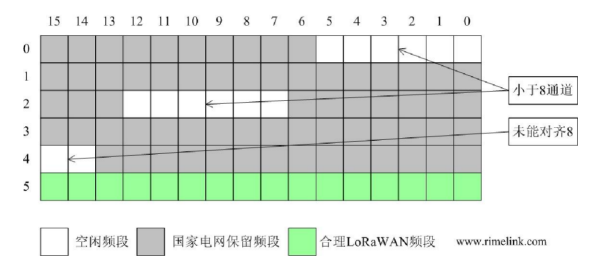
 Upstream – 96 channels numbered 0 to 95 utilizing LoRa 125 kHz BW varying from DR0 to DR5, using coding rate 4/5, starting at 470.3 MHz and incrementing linearly by 200 kHz to 489.3 MHz.

Channel Index 6 to 38 and 45 to 77 are mainly used by China Electric Power. In the areas where these channels are used by China Electric Power, they should be disabled.

 Downstream – 48 channels numbered 0 to 47 utilizing LoRa 125 kHz BW varying from DR0 to DR5, using coding rate 4/5, starting at 500.3 MHz and incrementing linearly by 200 kHz to 509.7 MHz

中国无线电委员会,分配 CN470-510 是用于居民抄表应用。在"上行通信"的 96 个通道中(下标从 0 开始): 6 到 38,45 到 77,由"国家电网"保留使用。换一句话说,这 2 个频段不能被"自由使用"(某些地区,就算"国家电网"没有使用这 2 个频段,也不能保证将来不被使用,到时还得"让道")。

2 最佳做法



上图,可以更直观地查看这96个通道的使用。

0-5 和 39-44, 这 2 个频段是空闲的;可惜的是,它们都只有 6 通道,如果使用它们,那意味着将浪费 SX1301 (8 通道)的 25%带宽。

78-79, 这个频段, 未能对齐 8; 如果使用, 将会给实现带来麻烦(LoRaWAN 协议栈, 很多算法是基于 8 通道)。

幸好, 80-87 和 88-95, 这 2 个"宝贵"的频段, 受上帝的青睐, 即能对齐 8,

锐米通信 www.rimelink.com

又是连续的。

题外话:

因为现代计算机基于二进制,因此,在IT世界里,如果一个数字是**2的整幂次**,它就天生"基因"良好!这对于制定协议和设计程序,都是一条"黄金法则"。以上例,因为6/45/77这3个数字,都不是2的整幂次,导致浪费了宝贵的频谱。要知道,1MHz的频谱价值超过5亿美金啊!

3 频段分配表

经过上面的描述和讨论,在中国部署 LoRaWAN 理想的频段,即为下面 2 个表。

表 1 CN470-510 80-87 频段

CN490_80_87_Bands											
信道	1	2	3	4	5	6	7	8			
上行信道	486.3	486.5	486.7	486.9	487.1	487.3	487.5	487.7			
下行信道	506.7	506.9	507.1	507.3	507.5	507.7	507.9	508.1			

表 2 CN470-510 88-95 频段

CN490_88_95_Bands										
信道	1	2	3	4	5	6	7	8		
上行信道	487.9	488.1	488.3	488.5	488.7	488.9	489.1	489.3		
下行信道	508.3	508.5	508.7	508.9	509.1	509.3	509.5	509.7		