1. 非索引节点 : 处理标识, 节点取值处理.0: 不处理;1：使用默认值;2：使用推荐值.

2. 索引节点时 : 处理标识只有0和1,有2就是错误。

2.1. 当标识为1时, 代表具体的实例的具体索引.

例如:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MIB变量名 | 中文名称 | 取值范围 | 默认值 | 华为:推荐值 | 处理标识 |
| nrCellUlIotIndex\* | 小区上行底噪索引 | 0..6 | 0 |  | 1 |

含义: ”nrCellUlIotIndex” 在 生成"华为patch"时, 这个值只取 "0"。

2.2.当标识为0时, 并且存在(<条件1>处理标识为1或2)(<条件2>非索引)的节点才有意义, 这时表示对所有实例有效。

修改这个表的所有实例，每个实例中这个节点都要修改为"标识"的值.