

CktRule2SubCkt

输入: 待实例化的模块计算规则 R & 节点序号偏移量 n & 所有子电路模块的计算规则 $AllR$

初始化子电路模块实例 I ,

记 R 内部节点数 m ,
初始化内部节点偏移量 $s = m$

设置 I 的内部节点 **in**: $n + 1, \dots, n + s$
初始化内部实例列表 **subckts**

遍历 R 内部的实例计算规则 $R^i \in AllR, i = 1, \dots, k$,
并实例化: $subckts[i], s^i = \text{CktRule2SubCkt}(R^i, n + s, AllR)$
 $s = s + s^i$

输出: 子电路模块实例 I
及最终内部节点偏移量 s