

7.2

6.4

(1)第 i 层有 $K^{(i-1)}$ 个 (2) $p=1$ 时无父结点, $p \neq 1$ 时父节点为 $[p+k-2/p]$ (3)其第 $k-1$ 个儿子编号为 $p*k$, 则第 i 个为 $p*k+i-k+1$ (4)有右兄弟当且仅当 $(p-1) \% k \neq 0$, 编号为 $p+1$