

	$N_1$	$N_2$	$N_3$	$N_4$	$N_5$	$N_6$	$N_7$	三得分	$FI_j$	$C_j$	$CI_j$	$VI_j$
$N_1$	1	1	1	0	1	1	1	6	6/28	180	180/650	0.774
$N_2$	0	1	1	0	1	1	1	5	5/28	210	210/650	0.553
$N_3$	0	0	1	0	1	1	1	4	4/28	28	28/650	3.316
$N_4$	1	1	1	1	1	1	1	7	7/28	87	87/650	1.868
$N_5$	0	0	0	0	1	0	1	2	2/28	90	90/650	0.516
$N_6$	0	0	0	0	1	1	1	3	3/28	47	47/650	1.482
$N_7$	0	0	0	0	0	0	1	1	1/28	8	8/650	2.902
合计								28	1	650	1	-

	$N_1$	$N_2$	$N_3$	$N_4$	$N_5$	$N_6$	$N_7$	合计
$\tilde{C}_j$	139.286	116.071	92.857	162.5	46.429	69.643	23.214	650
成本变化	40.714	93.929	-64.857	-75.5	43.571	-22.643	-15.214	0
新 $VI_j$	1	1	1	1	1	1	1	-

由上可知:  $N_1, N_2, N_5$  实际成本配置偏高, 应作为重点改进对象  
设法降低其成本

$N_3, N_4, N_6, N_7$  实际成本配置偏低, 应作为一般性改进  
对象, 可适当增加成本加以完善