Nı	N ₁	N ₂	N ₃	N4	Ns 1	N ₆	N ₇	王得分	F1j 6/28	C_j 180	CI) 180/650	VI5 0-774
N	0	l	(0	İ	l	Ì	5	5/28	20	210/650	0-553
N ₃	0	0	t	0	1	I	j	4	4/28	28	28/650	3. 316
Nφ	1	1	1		1	ĺ	1	7	7/28	87	87/650	1.868
N5	0	0	0	0	1	0	(2	2/28	90	90/650	0516
N ₆	0	0	0	0	1	1	ſ	3	3/28	47	47/60	1.482
N	О	0	0	0	0	0	l	1	1/28	8	8/650	2.902
			合计					28	-1	650		-
~		N _t	N2		N ₃	Nu	Λ	5 /	6	N ₇	会	it
$\widetilde{\mathcal{C}}_{\mathfrak{J}}$	13	9.286	116.07	1 92	1.857	162.5	46-	429 69.	643 .	23.214	- 650	
成极到 40.714 93.929 -64.857 -75.5 43.57/ -22.643 -15.214 0												
新Vij		[1	1	_	
田上可知: N1, N2, N5 实践成本配置偏高, 应作为重点改进对象设法降低其成本 N3, N4, N6, N7 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												