

(* "工業技術" .)

1998

가 가 , 가 가 .
가

가 , 「 , 「 가 .
」 (1997 5)

1998 「 , 가 「 」 ,

「 가 , 가 」 , 1998 , 가

「 1998 」 15 ,

. 1998

1998 , () 4,927 . 205
4.34%

.1998 (1997)

1.

(1)

가

가

30,016(28,070)

, 「 」 ,
3가

25,616(28,070)

15 「 2가 () 「 」 「

[, , ,]

2,200()

가

[]

2,100()

가

100()

26,000(26,000)

5,145(4,700)

, , .
,
()

2,945(2,222)

1997

가

2,906(2,369)

, 1997

「 」, 「 」, 「 」, 「 」 가

[, , . ,]

650()

15 ,
가

174(48)

가 가 , 가 가 .

(2)

가

3,206(2,034)

, , 가 ()

가 가

[]

4,679(3,120)

가

(RWC)

5,907(6,077)

가

850()

LSI () 338()

1,781(1,506)

21

829(889)

가 () 1 1mm

[]

IMS() 1,351(1,346)

, , , .

9,150(4,390)

[]

44(53)

37(44)

[.]

가 가 ,

(ITS), (GIS)

930()

[. . . .]

[]

() 300()

() () 557()

986(860)

가 , , .

109(117)

가 () 66(80)

[]

() 227(230)

[. . . .]

2,673(965)

超好熱菌

[. . . .]

1,535(1,521)

, DNA

[. . . .]

DNA 가 64(59)

가 . . . ,

[. . . .]

[. (民需)]

(SST)

4,006(4,024)

가 / 가 가 (SST)

. / , ' .

[]

9,143(10,728)

가

[.]

(.) ()

46,743(44,763)

() 1,700()

() 1,772(1,808)

[]

1,381(1,687)

21

가

, SI

「 가 」

[]

(4)

2,068(1,933)

가

2,072(1,849)

가

2

. 1998

6

1,721(1,599)

121()

[]

2.

(가)」

(1)

3,206(2,034)

2,200()

200()

15

가

425(336)

59(30)

338(278)

(2 6).

28(28)

(2)

() 875(1,067)

가

50(25)

(3)

54()

TLO()가

TLO가

30()

()

「 () 2,502(2,042)

() 90(18)

() 86()

가 () ()

3.

(1)

種

2,502(2,042)

36

가)

594(169)

(, 가 ,)
가

260(112)

326(565)

가

가

491(491)

9,009(7,968)

211()

가 , 가

710()

41,032(37,923)

2000 (1) 12

32,132(30,474)

PC

436(143)

8,500(7,261)

2,283(2,992)

가 가 가 ,

442(311)

2,475(2,394)

()

「 가

90(18)

1997

86()

가

()

가

(2)

가 ,

가

618(533)

가 , 가 , 가 가

277(230)

DNA

284(241)

가
가

137(137)

가 가 가 가 가

(3)

가 15

650()

100(100)

135()

JIS () JIS

(4)

JIS 가

JIS

601()

, JIS , JIS .

JIS

JIS

WTO/TBT

JIS

JIS ()

(,) JIS , .

(5)

2,945(2,222)

30()

1,534(1,398)

가 가

338(278)

가 .

103()

2001

北區 志段味

「 (가) 」

가

131()

(8)

(가 , 10~100)

4.

(1)

「 」 「 」

600()

가

가

778()

가

389()

260()

가 「 」

(2)

LSI

338()

(가)」

가 LSI

LSI 「 LSI (가)

()

1,500(1,200)

가

4,535(4,955)

2,884(2,650)

(3)

「 」

2,502(2,042)

9,009(7,968)

5.

(1)

1997 12 「 가 , 3 (COP3)」

가 10

()

46,743(44,763)

(2)
(WA - NET),

1998

2가

가 14,040(11,684)

가

1

6,706(2,400)

가

22,728(24,715)

, 高經年化

, MOS

11,292(11,841)

1,700()

()

557()

7,411(5,640)

가

986(860)

109(117)

(2)

가

가

300()

[, , , ,]

가

66(80)

가

121()

24()

가

가

21()

ISO14000

가

(3)

, 가 , LPG가 , , ,

, 가 , , ,

, LNG, LPG

28,485(31,471)

, LNG LPG

LNG, LPG

3,510(3,547)

高過酷度

