

가
- () 가 2 가
가 ,
- (가)
,
- ()
.
가
- () , ,
, , .
가 , ,
- () 가
- ()
,
,
- () 가
- (,) 가 가
, ,
가

Executive Summary

- ()

- () , 가

- () ,

산업 연관 효과로 본 지역별 성장 유망 산업

가

- ()

가 2 , , , , ,

2001 82.7 243.3 가 88.2 138.9

| (1995=100) | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| | 1997. 1 9 | 2000. 1 9 | 2001. 1 3 |
| | 88.2 | 105.5 | 106.5 |
| | 93.0 | 91.5 | 94.2 |
| | 97.2 | 89.8 | 84.5 |
| | 102.8 | 109.5 | 85.6 |
| | 104.1 | 124.2 | 120.6 |
| | 108.9 | 114.4 | 119.3 |
| | 115.8 | 124.7 | 126.9 |
| | 117.8 | 229.1 | 243.3 |
| | 106.9 | 98.6 | 82.7 |
| | 132.5 | 223.3 | 195.3 |
| | 138.9 | 189.7 | 181.8 |
| | 125.7 | 128.1 | 114.6 |
| | 122.9 | 135.0 | 146.2 |
| | 119.7 | 174.0 | 185.6 |
| | 117.7 | 129.0 | 139.8 |
| | 96.3 | 129.1 | 132.3 |
| | 111.8 | 151.7 | 150.9 |

- () 가
 . 低 가가
 가
 .

1)

- () 가 가

- () ,

(Regional Input-Output Analysis)

.

.

.

1995

1998

.

, 1)

.

$(I-A)^{-1}$,

가

1) $LQ_i^R < 1$ $b_j^R = a_j^N$, $LQ_i^R < 1$ $b_j^R = a_j^N \times LQ_i^R$
 $LQ_i^R : R$, $a_j^N :$, $b_j^R : R$.

2)

- () .
가
· , ,
· , , ,
· 가
· , 가
· 1 가
· 1 ,

- () 가
· 가 가 ,
· 가 가
· , 가 ,
· 가 ,
· 가 ,

| | · , · , | - | · , · , |
|--|-----------|----------------|---------|
| | · , · , | , , | , , · , |
| | · , · , | · | , , · |
| | 가 · , · , | - | , , |
| | , , | , 가 , (,) | , , |
| | · , · , | , , | , , |
| | · , · , | - | , , |
| | · , 가 · | - | , , |
| | , , | (,), , | · , , |
| | , · , | , , | , , |
| | · , · , | , , | , , |
| | · , · , | , | , , |
| | , , | , 가 , (,) | , , , |
| | 1 , · | · , | · , · |
| | , , | , , | , , |
| | , · , | - | , · , |

: (2001).

: 1)

2)

- () ,
- 가 ,
- 가 ,
- 가가
- 가가

| HRI | | |
|-----|---|-----|
| | | HRI |
| | - | - |
| | - | - |
| | - | - |
| | - | - |
| | - | 未 |
| | - | |

- () 가
- ,
- .

- (,)
가 ,
가

· 가 가

, 가

· ,

- () 가

· 가

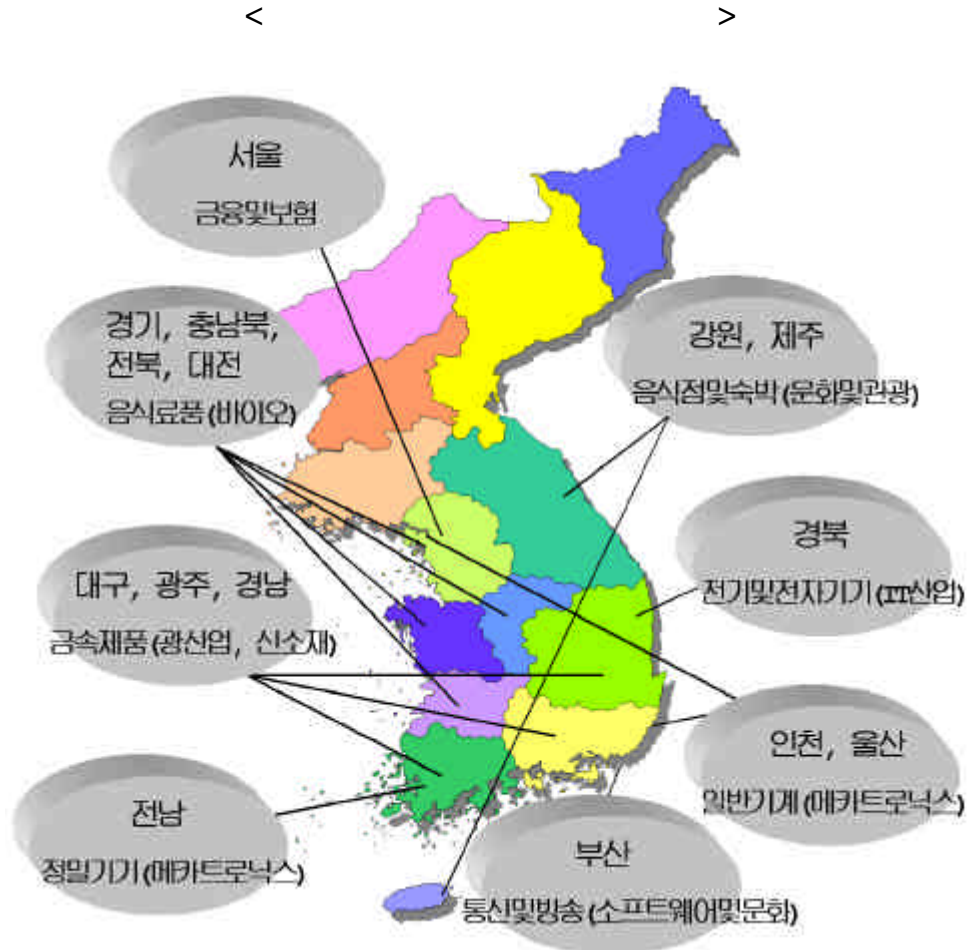
· , , 가

· 가가

- ()

· , , 가
· 가가

· ,



: ()

- () 가 ,

· 가 ' ,

· ,

· ,

가