

목 차

- I. 고비용·저효율 구조를 보는 기본시각
- II. 기술혁신활동에 있어서 고비용·저효율의 원인
- III. 경제구조 개선을 위한 과학기술차원의 대책

金仁秀

(TEL: 02 - 250 - 3001)

가 ; , 가 歪曲 脆弱

가 가 牽引 가 ; ,

壓縮成長 가 " "가 , , 가

" , " " " " "가

複合的 累積的

(technological knowledge) 國家革新體制(national system of innovation; NSI) 知識

(knowledge - based economy) 3

가 () () 一石二鳥 가 .

30 가 1981~1994 對GDP

34.9% , 50.6%, 15.1% (< 1 >).
'80 40% 上廻 ()

1.

가 (NSI) 30 (institution - building) 骨格
相乘效果(synergy effect) 가 未盡 가

< 1 >

(단위: %)

	1981~'94	1981~'85	1986~'90	1991~'94
국내총생산(GDP)	100.0	100.0	100.0	100.0
· 지식스톡	34.9	33.9	37.4	33.1
· 자본스톡	50.6	54.6	43.3	59.3
· 노동투입량	15.1	12.5	12.1	18.1
· 오차	- 0.6	- 1.0	7.2	-10.5

資料: STEPI

2.

動態的

가 가
가 가

觸媒

(organized market)

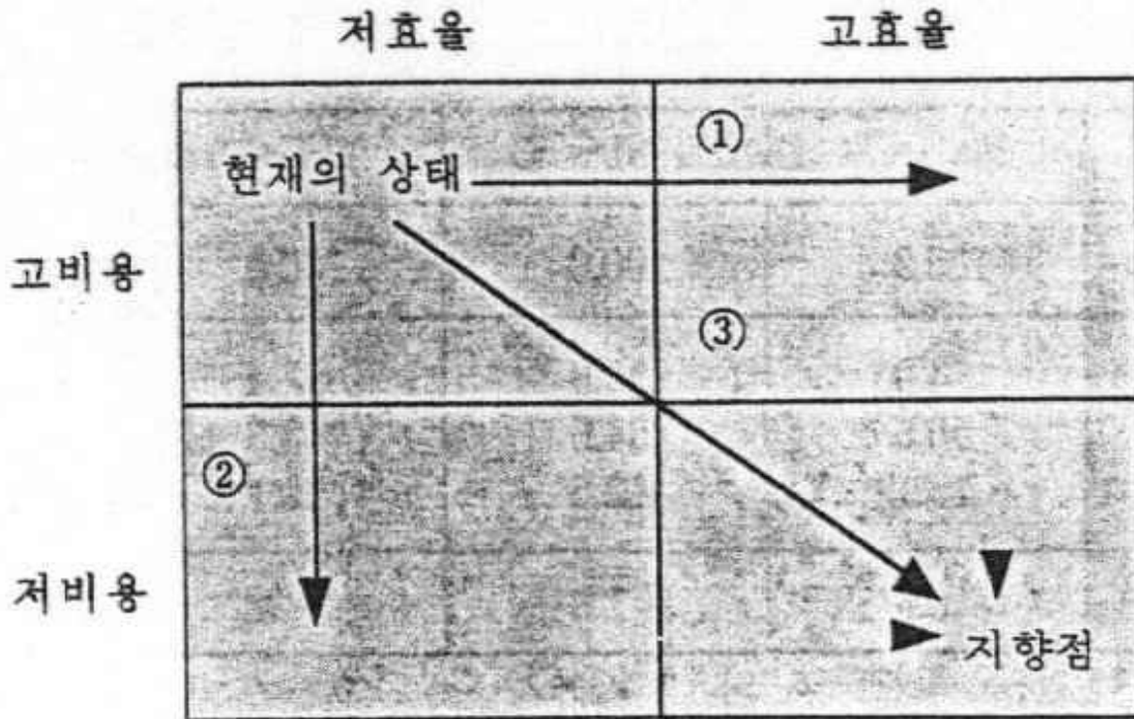
3.

가 未洽 가 가 가

1.

3가 基本的 政策方向

< 1 >



diffusion)

(technology

가

中·長期的

新産業

가

2.

1.

技術力 가

多元化

가

2. -

가

(RRC)

3 .

가

가

3.

4.

5.

4.

6.

21

가 戰略産業

21

7.

8.

-