

「9.5 (1996~2000)」

洪性範¹⁾

1995 10 28 (全人大) :1996~2000) 3
 14 (2001~2010) 2000 5 (14期 5中全會) 1996 3 5 ~17 (小康) 9 5 (9.5) 8 , 2010

가 '9.5'

가 가 95 4 15 (가 가 4%), 2000 5 5 25 6
 , 4 8 50 35% 50% 10% 技術創新

CAD , CIM 3 가 暑光
 9 5

2000 4 小康 2

9.5

「 "九五" 2010 科技發展計劃綱要」
 "One Academy, Two System"

5 , 21 89 , 9 .

8 165 가
 蘭州 가 , 合肥

가 fs

9.5 , 20~25 , 30 - 40 123 20~30
 , 10~20 , 9.5 150

8.5 (1991~1995)

50.4% 42.7%

가

吳基傳

9.5

'八從八橫'

省

市

, 23

縣

鄉鎮

1.7

가

1.5

4.66%

10.5%

2010 4.2

25%

技術創新戰略

가

. 9 . 5

3

15

가

, 指南

가

. 140

1000

1~3%

5%

863

9 . 5

1986 3

10

1396

550

7

863

'863

'863

< >

. 9 . 5

9 . 5

9 . 5

山, 大亞灣

가

4

. 660KW

. 秦山 2

, 秦山 3

. 8.5

秦

, 廣東

가

, 가

AC - 6000

가

< > 863

9 . 5

	중대관건기술목표	중대성과이전목표
생물기술	양계법잡교배기술/내충면화 등 유전자전이식물/ 악성종양 유전자치료기술	양계법 잡교배 시험과중법/유전자공정약개발
우주기술	인공위성탑재 SAL/항공원격탐지 실시간 전송 시스템/216cm천문망원경 적외선 자동적용시스템	
정보기술	24Gb/s SDH고속광섬유 시스템/대규모병렬처리기술	서광L호컴퓨터
레이저기술		대전력 반도체 레이저
자동화기술	신세대CAD/CAM집적시스템/6000m 수중다금속 탐측시스템	로봇 및 자동화생산 응용공정/CIMS보급응용
에너지기술	고온 공기냉각실험로	니켈 수소전지 산업화
신재료기술	금강석박막제조설비기술/쌍중 glow이온 금속도판 /광검유증폭기	저온소결정다층세라믹 캐패시터(MLC)

9.5

8.5

9

262

B

9.5

10

10

10

1)