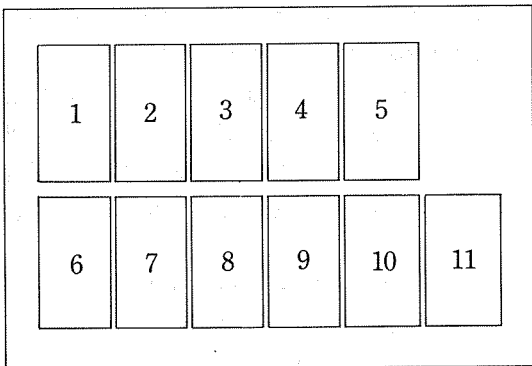
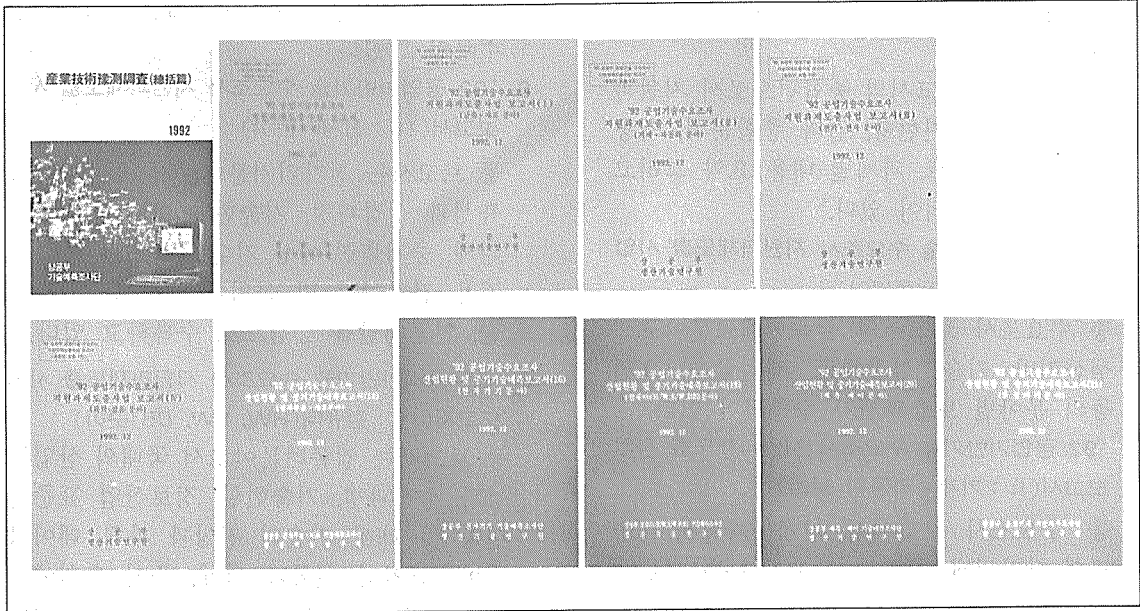


'92공업기술수요조사

지원과제 도출사업 보고서 안내



본회 자료실에는 국내 산업의 기반이 되고 애로성이 큰 기술을 발굴하여 정부의 기술개발자금을 지원함으로써 기업들의 기술개발 의욕을 고취시키기 위해 '86년부터 매년 시행하고 있는 공업기술수요조사 사업의 보고서를 상공부 및 생산기술연구원으로부터 입수하여 대 업계 열람 서비스를 시행하고 있으니 업계에서는 많은 활용을 바랍니다.

1. 산업기술예측조사(총괄편) 1992
중·장기적 관점에서 향후 우리나라 산업기술의 방향 및 기술개발시점을 예측하여 국

가의 중장기 산업기술정책 수립의 기초자료로 활용함.
수록된 기술예측 분야는 생산기반기술을 비

로하여 총 29개 분야로서 이 중 전자산업 관련분야는 자동화(6), 공작기계·로봇·요소부품(7), 광응용기기(9), 항공기·방위산업(12), 환경기술(13), 전자부품·재료(14), 반도체 및 반도체장비(15), 전자기기(16), 의료기기(18), 컴퓨터(HW, SW, DB)(19), 계측·제어기기(20), 통신기기(21), CFC대체기술(23)등이다.

2. '92 공업기반기술 수요조사 지원과제도출 사업 보고서(종합편)

동 수요조사 보고서의 종합편으로서 지원과제도출사업 추진현황, 결과 종합분석, 최종도출과제 리스트, 과제별 내용 요약 그리고 부록으로 구성되어 있다.

3. '92 공업기반기술 수요조사 지원과제도출 사업 보고서(I : 금속재료분야)

총 수요조사 보고서의 금속·재료분야로서 생산기반 기술, 철강재료, 제철금속, 요업 등의 분야별 도출과제가 수록되어 있다.

4. '92 공업기반기술 수요조사 지원과제도출 사업 보고서(II : 기계·자동화 분야)

동 수요조사 보고서의 기계·자동화 분야로서 산업기계, 자동화, 공작기계·로봇·요소부품, 냉동공조·고압기기, 광응용기기, 자동차, 조선산업, 항공·방위산업, 환경기술 등의 분야별 도출과제가 수록되어 있다.

5. '92 공업기반기술 수요조사 지원과제도출 사업 보고서(III : 전기·전자분야)

총 수요조사 보고서의 전기·전자분야로서 전자부품·재료, 반도체, 전자기기, 중전기기, 의료기기, 컴퓨터(HW, SW, DB), 계측제어기기, 통신기기 등의 분야별 도출과제가 수록되어 있다.

6. '92 공업기반기술 수요조사 지원과제도출 사업 보고서(IV : 화학·섬유 분야)

동 수요조사 보고서의 화학·섬유분야로서 석유화학, 고분자·신소재, CFC대체, 정밀화학, 화학제품, 섬유원료, 방직·직물, 섬유

제품, 생활용품, 디자인·도장 등의 분야별 도출과제가 수록되어 있다.

7. '92 공업기술 수요조사 산업현황 및 중기기술 예측보고서(14 : 전자부품·재료분야)

동 보고서는 전자부품·재료분야로서 국내의 산업특성과 성장과정 그리고 기술현황, 기술의 전망과 과제, 중기 출현예상 기술/제품 조사, 선진국의 산업기술 예측조사 결과 비교 등이 시장, 기술, 연구개발을 중점으로 수록하고 있다.

8. '92 공업기반기술 수요조사 지원과제도출 사업 보고서(16 : 전자기분야)

동 보고서는 전자기기분야로서 국내의 산업특성과 성장과정, 기술현황, 기술의 전망과 과제, 중기출현 예상 기술/제품조사 등이 가정용 전자기기 및 산업에 대하여 시장, 기술, 연구개발을 중점으로 수록하고 있다.

9. '92 공업기반기술 수요조사 지원과제도출 사업 보고서(19 : 컴퓨터(HW, SW, DB)분야)

동 보고서는 컴퓨터분야로서 국내의 산업특성과 성장과정, 기술현황, 정보산업 표준화 현황 및 과제, 기술의 전망과 과제, 데이터베이스산업의 현황과 과제, 중기 출현예상 기술/제품 조사 등의 시장, 기술, 연구개발을 중점으로 수록하고 있다.

10. '92 공업기반기술 수요조사 지원과제도출 사업 보고서(20 : 계측·제어기기분야)

동 보고서는 계측·제어기기분야로서 산업특성과 성장과정, 기술현황, 기술의 전망과 과제, 중기출현 예상 기술/제품조사 선진국의 산업기술 예측조사 결과 비교 등이 시장, 기술, 연구개발을 중점으로 수록하고 있다.

11. '92 공업기반기술 수요조사 지원과제도출 사업 보고서(21 : 통신기기분야)

동 보고서는 통신기기분야로서 산업특성과 성장과정, 기술현황, 기술의 전망과 과제, 중기출현 예상 기술/제품조사 시장, 기술, 연구개발을 중점으로 수록하고 있다.