

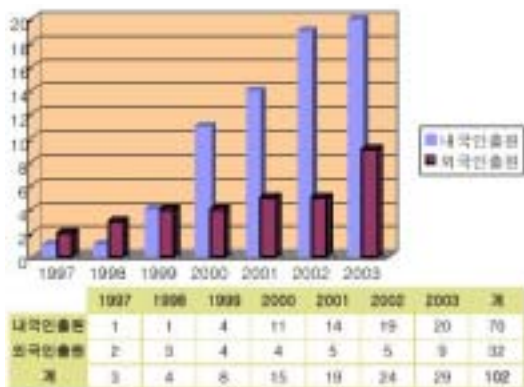


그림 1. 자기조립관련 년도별 출원동향.

(자료출처 : Nano Weekly 100호, p 6)



그림 2. 자기조립관련 출원인별 출원동향.

(자료출처 : Nano Weekly 100호, p 6)

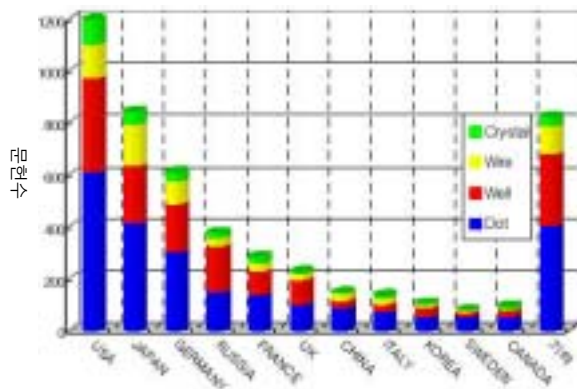


그림 3. 양자역학적 점·선 기술의 국가별, 분야별 문헌건수 추이.

(자료출처 : 한국과학기술정보연구원 나노기술분석보고서-양자역학적 나노점/선 기술편, p 123)

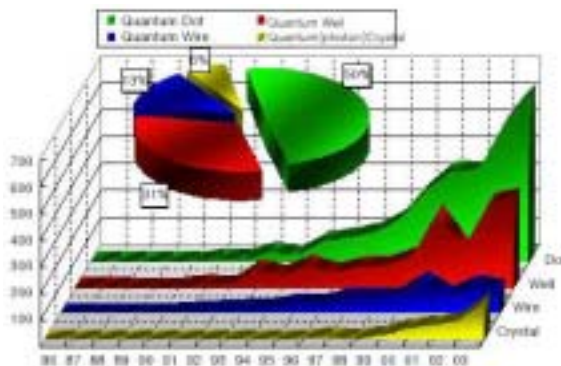


그림 4. 양자역학적 점·선 기술의 분야별 연도별 문헌건수 추이.

(자료출처 : 한국과학기술정보연구원 나노기술분석보고서-양자역학적 나노점/선 기술편, p 123)

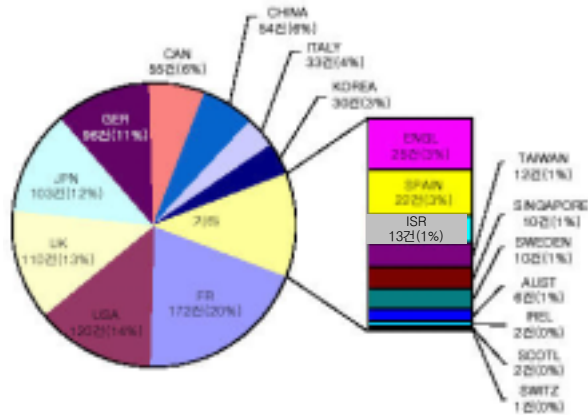


그림 5. 광결정 기술관련 국가별 논문건수.

(자료출처 : 한국과학기술정보연구원 나노기술 분석보고서-나노 광결정 소자 기술편, p 58)

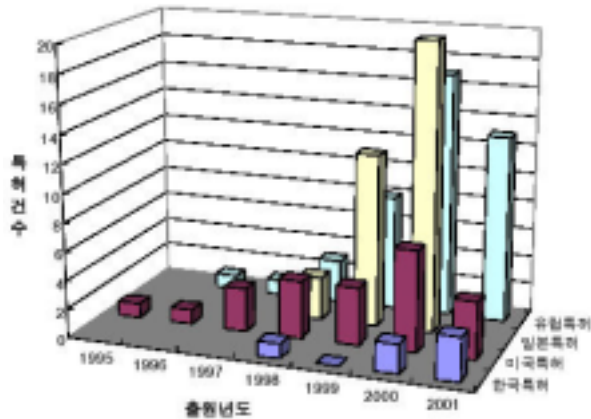


그림 6. 특허국가별 광결정 특허 추이.

(자료출처 : 한국과학기술정보연구원 나노기술분석보고서-나노 광결정 소자 기술편, p 66)

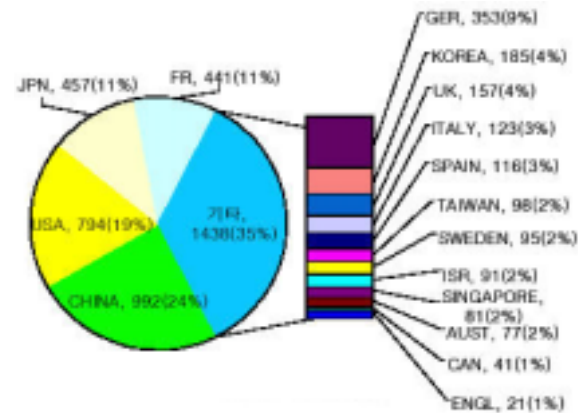


그림 7. 나노입자 기술관련 국가별 논문건수.

(자료출처 : 한국과학기술정보연구원 나노기술 분석보고서-나노 분말 소재편, p 82)

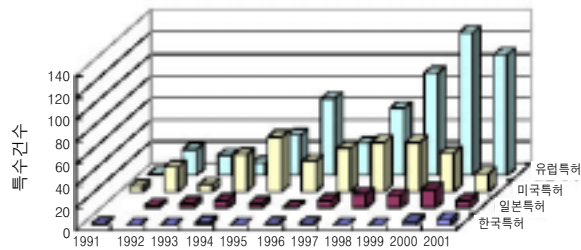


그림 8. 나노입자 관련 특허의 연도별, 국가별 추이.

(자료출처 : 한국과학기술정보연구원 나노기술 분석보고서-나노 분말 소재편, p 87)

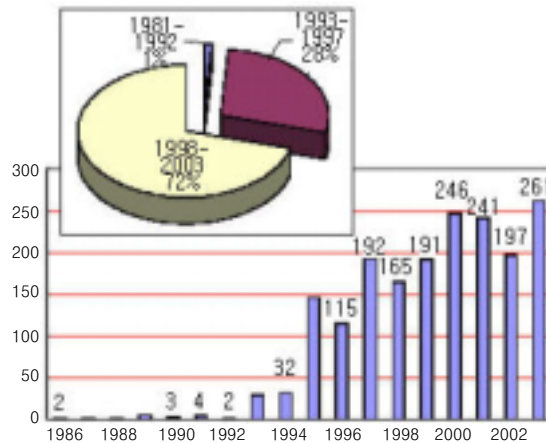


그림 9. 나노다공체 관련 연도별 논문건수 추이.

(자료출처 : 한국과학기술정보연구원 나노기술 분석보고서-나노다공체 제조 및 응용편, p 43)

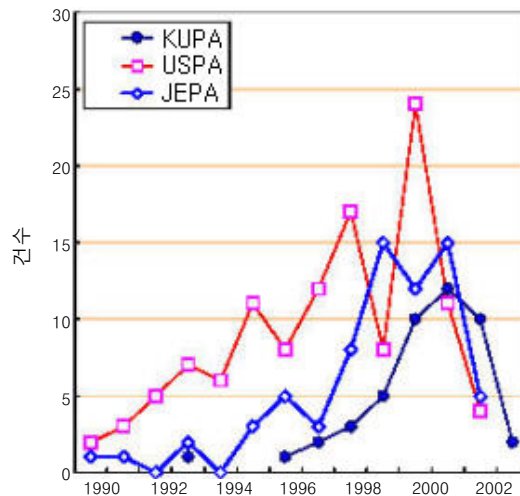


그림 10. 나노다공체 관련 연도별 한국, 미국, 일본 특허출원 추이.

(자료출처 : 한국과학기술정보연구원 나노기술 분석보고서-나노다공체 제조 및 응용편, p 60)