

과학기술자료의 분류 (제3조 관련)

분류	세분류	내용
1. 기초과학자료	물리·화학·생물·지구과학 ·수학 등	기초과학에 대한 관찰 및 실험을 통하여 그 원리를 이론화·체계화하는 기초이론 분야
2. 응용과학자료	공학·농학·수산학·의학·약학 등	기초이론을 총괄적으로 응용하여 복합적 현상을 규명하는 분야
3. 산업기술자료	에너지·정보통신·우주항공·선박·자동차·기계·중화학·메카트로닉스·의류·토목·건축·식물가공·금속·섬유·요업 등	기초과학과 응용과학의 원리를 이용하여 제품을 생산할 수 있는 실제 기술 분야
4. 과학기술사자료	농사기술과 농기구의 발달사, 의식주생활과 도구류의 발달사, 흙·금속 가공공정과 도구류의 발달사, 돌·나무 가공공정과 도구류의 발달사, 뼈·가죽 가공공정과 도구류의 발달사, 천문지리의 발달사, 종이와 인쇄기술의 발달사, 의약학의 발달사, 군사기술과 무기류의 발달사, 국악기의 발달사, 도량형의 발달사 등	과학기술의 역사와 그 원리를 총괄적으로 규명하는 분야
5. 자연사자료	동물·식물·인류·고생물·광물·지질·천문·기상·해양·자연·생태·환경 등	자연계를 구성하고 있는 자료 및 현상과 자연의 역사에 관한 자료를 다루는 분야
6. 그 밖의 자료		시설물 또는 영상자료를 이용하여 과학기술에 대한 이해와 흥미를 유발시키기 위한 분야