

Best 1

Automobile Dictionary

자 동 차 용어사전

자동차용어사전편찬회 역음
편찬위원장 신원향 외 12인

- 총 11,200여 개의 방대한 용어를 집대성하였다.
- 표제어는 알아보기 쉽게 별색으로 처리하였다.
- 난해한 용어는 해당 그림을 부가하여 설명하였다.
- 자동차와 관련한 다양한 상식을 부록에 실었다.
- 약어와 영문 색인을 일목요연하게 정리하였다.



일진사

자동차 용어사전

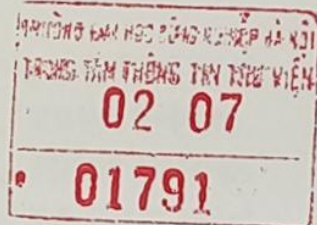
자동차용어사전편찬회

편찬위원장

신원항 : 한국자동차협회 교통교육원 부원장
아주자동차대학 겸임교수

편찬위원(가나다 순)

김만배 : 도로교통공단 교통과학연구원 교통안전정책실장
김민정 : 서울시자동차전문정비조합 이사
박문수 : 한국산업기술대학교 겸임교수
신현승 : 구미대학교 교수
엄명도 : 국립환경과학원 교통환경연구소 연구관
이재득 : 조선이공대학교 교수
전라문 : 서울시자동차전문정비조합 이사
정대기 : 서울시자동차전문정비조합 이사
정동기 : 한국자동차튜닝연구회 전 회장
정동화 : 순천제일대학교 교수
지명석 : 아주자동차대학 교수
채 수 : 오산대학교 교수





머리말

자동차 산업은 부품 제조와 조립, 정비, 판매, 할부 금융, 보험 등과 전후방으로 연관성을 가진 대표적인 종합 산업이다. 따라서 자동차 산업은 다른 산업 분야에 미치는 파급 효과와 경제 효과가 크기 때문에 지속적인 첨단 기술 개발과 성장이 이루어지고 있는 산업이기도 하다. 최근 세계 각국은 환경, 연비, 안전 규제 강화로 인하여 화석 연료의 사용 비중을 낮추고, 전기 에너지를 주로 사용하는 그린 카(green car)의 개발과 판매를 확대하고 있는 실정이다.

특히, 우리나라 자동차 산업은 1955년에 미군용 지프를 개조하여 시발자동차를 생산한 이래 현재, 세계 제4위의 수출국을 유지하고 있으며, 현대·기아자동차는 세계 제5위의 자동차 그룹으로 성장하였다.

이에 따라, 우리 일진사에서는 그동안 산업 현장이나 연구실, 교육계에서 꼭 필요로 하는 『기계용어사전』, 『화학용어사전』, 『전기용어사전』, 『정보통신용어사전』, 『센서용어사전』, 『해양용어사전』, 『컴퓨터·IT 용어대사전』, 『한국의 야생식물』 등을 발간해 온 노하우를 바탕으로 우리나라 자동차 산업 발전과 글로벌 시대에 알맞은 『자동차용어사전』을 발간하게 되었다.

따라서 이 책은 자동차에 관한 정확한 지식뿐만 아니라, 이와 연관된 기술을 제대로 습득하고 이해하기 쉽도록 다음 사항에 역점을 두었다.

첫째, 자동차와 관련된 모든 용어는 물론 전기, 전자, 기계, 기술, 철강, 섬유, 물리학, 화학, 자연 과학, 교통 환경 과학, 건축, 공조 냉동, 금속 재료 공학, 광물학, 지구 과학, 도금, 도장(塗裝), 용접, 비파괴 검사, 타이어, 컴퓨터 공학, 카레이스 등의 지식을 섭렵하여 모두 수록하였다.

둘째, 이 책에 수록한 표제어는 총 11,200여 개이며, 부수되는 보충 설명용 그림도 1,000여 개에 이른다.

셋째, 표제어는 별색으로 표시함으로써 시각적인 효과를 꾀하였다.

이 책은 그동안 사전 발간의 축적된 경험과 노력의 결정체라고 하지만, 여기에 안주하지 않고 앞으로도 계속 연구·보완할 것을 약속한다.



일러두기

1. 사전의 편성

본 「자동차용어사전」에 선정된 관련 용어의 표제어는 가나다 순으로 배열하였고, 「찾아보기」에서는 관련 용어의 영문과 약어(略語)를 알파벳 순으로 배열하였다.

「부록 편」에서는 각종 단위와 단위 환산표 및 화학 원소명과 수에 대한 실용 접두어, 중요 물리 상수를 실었다.

2. 표제어의 구성

- ◆ 표제어는 고딕체를 써서 알아보기 쉽게 하였고, 시각적인 효과를 고려하여 별색으로 처리하였다.
- ◆ 표제어가 모두 한자어(漢字語)일 경우 () 안에 한자를 넣었고, 영문을 병기하였다.
- ◆ 표제어 영문이 영어가 아닐 경우, 독일어는 **독**, 프랑스어는 **프**와 같이 어원을 표시하였다. <보기> **프**décalcomanie, **독**Mangan
- ◆ 한글과 영문이 섞인 표제어는 영문을 한글 발음으로 바꿔 올렸다. <보기> 티이음 (T 이음, T joint)
- ◆ 외래어의 한글 표기는 교육과학기술부의 편수자료 「외래어 표기법」에 따라 통일하였고, 학술 용어로 이미 굳어진 외래어 및 관용어는 그대로 수록하였다.

3. 표제어 설명

- ◆ 모든 표제어는 뜻이 여러 가지일 때 자동차와 관련된 내용으로 설명하였다.
- ◆ 하나의 표제어에 2가지 이상의 뜻으로 설명될 때에는 (1), (2), (3),으로 구분하여 실었다.
- ◆ 표제어 설명이 문장만으로 부족하다고 생각되는 곳에는 <도표>로 나타내거나 <그림>으로 보여 줌으로써 쉽게 이해하도록 하였다.
- ◆ 설명 중 필요한 단어에 한자를 병기함으로써 의미 파악이 쉽도록 하였다.
- ◆ 설명에서 사용된 화살표의 용도는 다음과 같다.
 - ⇒ : 다음의 표제어를 찾아가 보라는 뜻
 - ⇔ : 반대어 개념의 표제어

차 례 Contents

ㄱ	7
ㄴ	71
ㄷ	91
ㄹ	144
ㅁ	195
ㅂ	232
ㅅ	306
ㅇ	415
ㅈ	597
ㅊ	685
ㅋ	710
ㅌ	754
ㅍ	793
ㅎ	857
• 약 어	897
• 부 록	
자동차 산업의 개요	917
각종 단위	919
1. 기본 단위 및 유도 단위	919
2. 단위 환산표	923
3. 화학 원소명	928
4. 수에 대한 실용 접두어	929
5. 중요 물리 상수	931
• 찾아보기	933



Automobile Dictionary

자 동 차 용어사전

자동차와 연관된 전기, 전자, 기계, 기술, 철강, 섬유, 물리학, 화학, 자연 과학, 교통 환경 과학, 건축, 공조 냉동, 금속 재료 공학, 광물학, 지구 과학, 도금, 도장(塗裝), 용접, 비파괴검사, 타이어, 컴퓨터 공학, 카레이스 등의 지식을 섭렵하여 모두 수록하였다.

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP
TRUNG TÂM THÔNG TIN THƯ VIỆN



Mã sách: 020701791

정가 52,000원



ISBN 978-89-429-1299-5

91550

이 책의 수익금 일부는 어린이재단을 통해
사회복지사업에 기부됩니다.

www.eid.or.kr 후원번호 1588-1940

www.eid.or.kr 후원번호 1588-1940