

위치	오류유형	수정 전	수정 후
107p 하단 부분	문제-그림	<p>⑤ 점화방식에 의한 불류</p> <p>⑥ 전기점화 엔진 : 압축된 혼합기에 점화 플러그로 고압의 경기불꽃을 발생시켜서 점화 연소시키는 엔진으로 가솔린 엔진, LPG, CNG 엔진 등이 있다.</p> <p>⑦ 압축점화 엔진(기기적 엔진) : 공기만을 흡입하여 고온(500~600°C), 고압(30~35kg/cm²)으로 압축한 후 고압의 연료를 미세한 안개 모양으로 분사하여 자발적으로 화시키는 엔진으로 디젤 엔진이 있다.</p> <p>⑧ 엔진의 분류</p> <p>⑨ 각종 사이클에 의한 분류</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4행정 사이클 엔진 : 흡입·압축·증발(공랭)-배기의 4개의 행정이 1번 완료시 크랭크축이 2회전(720°)하여 1사이클을 완성하는 엔진이다. • 2행정 사이클 엔진 : (소기·압축)-(복발·배기)의 2개의 행정이 1번 완료시 크랭크축이 1회전(360°)하여 1사이클을 완성하는 엔진이다. <p>⑩ 열역학적 사이클에 의한 분류</p> <p>⑪ 오도 사이클(정적사이클; Otto Cycle) : 전기 점화 엔진의 기본 사이클이며 급열이 일정한 체적에서 험성분과 2개의 정기변화와 2개의 단열변화로 사이클이 구성된다. 단열압축 → 정기 가열 → 단열팽창 → 정기방출의 과정으로 구성되며 대표적으로 가솔린 엔진이 속한다.</p>  <p>[오도 사이클 P-V 선도]</p> <p>⑫ 디젤 사이클(정밀 사이클; Diesel Cycle) : 급열이 일정한 압력에서 이루어지며 중·저속 디젤 엔진에 적용된다. 단열압축 → 정밀가열 → 단열팽창 → 정밀방출의 과정으로 구성된다(1사이클).</p>  <p>[디젤 사이클 P-V 선도]</p> <p>⑬ 사비데 사이클(복합 사이클; Sabathé Cycle) : 급열은 정직과 정밀화에서 이루어지며 고속 디젤 엔진이 여기에 속한다. 단열압축 → 정밀가열 → 정밀가열 → 단열팽창 → 정밀방출의 과정으로 구성된다(1사이클).</p>	<p>정적 연소</p> <p>▶ '정압 연소'로 변경</p>
수정 사유			내용 수정

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.