

위치	오류유형	수정 전	수정 후
1권 76~76p 10~23출 ③ 고효율에너지기자재 48개 품목(고효율에너지기자재 보급촉진에 관한 규정 [별표 1])	개념,공식-설명	③ 고효율에너지기자재 48개 품목(고효율에너지기자재 보급촉진에 관한 규정 [별표 1]) : 조도자동조절 조명기구, 열회수형 환기장치, 산업·건물용 가스보일러, 펌프, 원심식·스크류 냉동기, 무정전전원장치, 메탈할라이드 램프용 안정기, 나트륨 램프용 안정기, 인버터, 난방용 자동온도조절기, LED 교통신호등, 복합기능형 수배전시스템, 직화흡수식 냉온수기, 단상유도전동기, 환풍기, 원심식 송풍기, 수중폭기기, 메탈할라이드 램프, 고휘도 방전(HID) 램프용 고조도 반사갓, 기름연소 온수보일러, 산업·건물용 기름보일러, 축열식버너, 터보블로어, LED 유도등, 향온향습기, 컨버터 외장형 LED 램프, 컨버터 내장형 LED 램프, 매입형 및 고정형 LED 등기구, LED 보안등기구, LED 센서등기구, LED 모듈 전원 공급용 컨버터, PLS(Plasma Lighting System) 등기구, 고기밀성단열문, 초정압 방전램프용 등기구, LED 가로등기구, LED 투광등기구, LED 터널등기구, 직관형 LED 램프(컨버터외장형), 가스히트펌프, 전력저장장치(ESS), 최대수요전력 제어장치, 문자간판용 LED 모듈, 냉방용 창유리필름, 가스진공 온수보일러, 형광램프 대체형 LED 램프(컨버터내장형), 중온수 흡수식 냉동기, 무전극 형광램프용 등기구, 전기자동차 충전장치	③ 고효율에너지기자재 22개 품목(고효율에너지기자재 보급촉진에 관한 규정 [별표 1]) : 산업·건물용 가스보일러, 펌프, 원심식·스크류 냉동기, 무정전전원장치, 인버터, 직화흡수식 냉온수기, 원심식 송풍기, 터보블로어, LED 유도등, 향온향습기, 고기밀성단열문, 가스히트펌프, 전력저장장치(ESS), 최대수요전력 제어장치, 문자간판용 LED 모듈, 냉방용 창유리필름, 가스진공 온수보일러, 중온수 흡수식 냉동기, 등기구, 전기자동차 충전장치, LED 램프, 스마트 LED 조명시스템
1권 78~78p 15~21출 (4) ESCO투자방식(에너지절약전문기업 관리규정 제3조) ①~③	개념,공식-설명	(4) ESCO투자방식(에너지절약전문기업 관리규정 제3조) ① 내용 생략 ② “성과보증”이라 함은 절약시설설치로 ~ “사용자파이낸싱성과보증계약”이라 한다. ③ 내용 생략	(4) ESCO투자방식(에너지절약전문기업 관리규정 제3조) ① 삭제 ① “사용자파이낸싱성과보증”이라 함은 초기 투자비는 에너지사용자가 조달하고 절약시설설치로 ~ “사용자파이낸싱성과보증계약”이라 한다. ② 내용 생략
1권 358~359p 10번 문제 해설 및 정답 번호 : 10	해설	p.358 10번 문제 해설 ① 절대습도 ③ 상대습도 p.359 10번 문제 정답 ①	p.358 10번 문제 해설 ① 상대습도 ③ 절대습도 p.359 10번 문제 정답 ③
1권 383~383p (2) 내단열과 외단열의 비교	개념,공식-설명	(2) 내단열과 외단열의 비교 표 내용 중 외단열 표면결로 부분 난방 정지시 벽체 표면온도가 높아 결로 방지 어려움	(2) 내단열과 외단열의 비교 표 내용 중 외단열 표면결로 부분 난방 정지시 벽체 표면온도가 높아 결로 발생이 어려움

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