

위치	오류유형	수정 전	수정 후
69~69p 번호 : 55	해설	B[rlx], 레드릭스	B[sb], 스틸브
83~83p 번호 : 1	해설	$f = \frac{1}{2}ED = \frac{1}{2}D\left(\frac{V}{d}\right)^2$	$F = \frac{1}{2}\epsilon_0 E^2 = \frac{1}{2}\epsilon_0\left(\frac{V}{d}\right)^2$
231~231p 번호 : 38	해설	· C중 절연물 : 180[°C] 이상	· C중 절연물 : 180[°C] 초과

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