

# 정오표

◆ 도서명 : 2018 전기기기 이론 + 기출문제

업데이트 날짜 : 2018-04-23

페이지	문제 번호	수정 전	수정 후
52	46	<p>[해설]</p> <p>...</p> $\text{토크 } \tau = \frac{P}{\omega} = \frac{EI_a}{2\pi \frac{N}{60}} = \frac{\frac{p}{a} Z \phi \frac{N}{60}}{2\pi \frac{N}{60}} = \frac{pz}{2\pi a} \phi I_a [\text{N} \cdot \text{m}]$ $= \frac{6 \times 500}{2\pi \times 6} \times 0.01 \times 100 = 79.58 [\text{kg} \cdot \text{m}]$ <p>...</p>	<p>[해설]</p> <p>...</p> $\text{토크 } \tau = \frac{P}{\omega} = \frac{EI_a}{2\pi \frac{N}{60}} = \frac{\frac{p}{a} Z \phi \frac{N}{60}}{2\pi \frac{N}{60}} = \frac{pz}{2\pi a} \phi I_a [\text{N} \cdot \text{m}]$ $= \frac{6 \times 500}{2\pi \times 6} \times 0.01 \times 100 = 79.58 [\text{N} \cdot \text{m}]$ <p>...</p>
<p>단위를 [kg · m] → [N · m]으로 수정합니다.</p>			