

제2판 재료강도학 정오표

페이지	오	정
p.19 밑에서 11째줄	$-\sigma_{21}\sigma_{n1} + \sim$	$-\sigma_{12}\sigma_{n1} +$
p.30 위에서 5째줄, 식 1.25a	$\sim \sigma_{III}\sigma_{3n}^2$	$\sim \sigma_{III}\sigma_{n3}^2$
p.56 밑에서 9, 10째줄	ϵ 는 식(1.8e)로부터 $\epsilon = \epsilon_{11}a_{n1}^2 + \sim$	ε 는 식(1.8e)로부터 $\varepsilon = \varepsilon_{11}a_{n1}^2 + \sim$
p.81 위에서 5째줄	$\varepsilon_6 = S_{1211}\sigma_1 + S_{1222}\sigma_2 + S_{1233}\sigma_3 +$ $2S_{1223}\sigma_4 + 2S_{1213}\sigma_5 + 2S_{1212}\sigma_6$	$\varepsilon_6 = 2\varepsilon_{12} = 2S_{1211}\sigma_1 + 2S_{1222}\sigma_2 + 2S_{1233}\sigma_3 +$ $4S_{1223}\sigma_4 + 4S_{1213}\sigma_5 + 4S_{1212}\sigma_6$
p.200 밑에서 4째줄	\sim 입방정의 격자상수 \sim	\sim 입방결정의 격자상수 \sim
p.250 밑에서 12째줄	나타낼 수 있다. 예를 들면, \sim	나타낼 수 있다(그림 4-11). 예를 들면, \sim
p.274 밑에서 12째줄	AMSD//[101]+[110]+[011]= \sim	AMSD/([101]+[110]+[011])= \sim
p.278 밑에서 10째줄	\sim 우선 평면변형된 구리판의 \sim	\sim 우선 평면변형압연된 구리판의 \sim
p.279 [그림 4-37] 제목 3째줄	합금을 598℃에서 \sim	합금을 325℃에서 \sim
p.288 [그림 4-48] 그림 밑 (a), (b) 소제목	(a) 가열 전 (b) 가열 후	삭제
p.296 위에서 8째줄	$13.3 \times 10^{6(55)}$ 13.8×10^{-6}	$13.3 \times 10^6 \text{ K}^{-1(55)}$ $13.8 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
p.303 [그림 4-65] 오른쪽 소제목	Center	Surface
p.305 참고문헌	05. D. Walton, Phil. 09. J. Mater. 10. Z. Physik, vol. 20. Yang, Plating.	05. D. Walton, <i>Phil.</i> 09. J. Mater. 10. Z. Physik, vol. 20. Yang, <i>Plating</i> .
p.306 참고문헌	25. Mater. Sci. Forum 28. Mater. Sci. Forum 29. Acta Materialia 30. J. Mater. Process. Techn. 34. Acta Materialia, 35. Mater. Sci. Eng. 36. Mater. Sci. Eng. 37. Mater. Sci. Eng. 38. Mater. Sci. Eng. 41. ISIJ Inter.	25. <i>Mater. Sci. Forum</i> 28. <i>Mater. Sci. Forum</i> 29. <i>Acta Materialia</i> 30. <i>J. Mater. Process. Techn.</i> 34. <i>Acta Materialia</i> , 35. <i>Mater. Sci. Eng.</i> 36. <i>Mater. Sci. Eng.</i> 37. <i>Mater. Sci. Eng.</i> 38. <i>Mater. Sci. Eng.</i> 41. <i>ISIJ Inter.</i>

페이지	오	정
p.322 위에서 1째줄	평균전위원이 물질의 ~	평균전위원이 물체의 ~
p.333 밑에서 8째줄	anti-phase loundary	anti-phase boundary
p.350 밑에서 4째줄	이상구형입자(理想球刑粒子)	이상구형입자(理想球 刑 粒子)
p.356 [그림 5-35] 중간 온도	900°F 1200°F	482℃ 649℃
p.358 위에서 12째줄	경화합금의 경우 변형경화속도가 ~	강화합금의 경우 변형경화속도가 ~
p.383 [그림 5-57] 제목 3, 4째줄	$a = 8(---)$ $a = 2(-)$	$a = 8; (---)$ $a = 2; (-)$
p.435 밑에서 1째줄	$\gamma = 1 \text{ J/m}^2$	$\gamma_s = 1 \text{ J/m}^2$
p.479 [그림 7-6] (c) 제목	~ 균열 발생의 설명도	~ 균열 발생의 설명도 ⁽³⁾
p.486 [그림 7-18] 위 한자	單一荷에 대한 ~	단일하중에 대한 ~
p.506 위에서 12째줄	Coffin ⁽⁴⁹⁾ 은 저주기피로에 ~	Coffin ⁽⁴⁷⁾ 은 저주기피로에 ~
p.524 밑에서 3째줄 식 번호	(7.9)	(7.23)