

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 $\epsilon = \epsilon_{11}a_{n1}^2 + \sim$
p.81 위에서 5째줄	$\epsilon_6 = S_{1211}\sigma_1 + S_{1222}\sigma_2 + S_{1233}\sigma_3 +$ $2S_{1223}\sigma_4 + 2S_{1213}\sigma_5 + 2S_{1212}\sigma_6$	$\epsilon_6 = 2\epsilon_{12} = 2S_{1211}\sigma_1 + 2S_{1222}\sigma_2 + 2S_{1233}\sigma_3 +$ $4S_{1223}\sigma_4 + 4S_{1213}\sigma_5 + 4S_{1212}\sigma_6$
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°C에서 \sim	합금을 325°C에서 \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, <i>Phil.</i> 09. <i>J. Mater.</i> 10. <i>Z. Physik</i> , vol. 20. Yang, <i>Plating</i> .	05. D. Walton, <i>Phil.</i> 09. <i>J. Mater.</i> 10. <i>Z. Physik</i> , vol. 20. Yang, <i>Plating</i> .
p.306 참고문헌	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>	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(理想球形粒子)	이상구형입자(理想球形粒子)
p.356 [그림 5-35] 중간 온도	900°F 1200°F	482°C 649°C
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)