

2024 가스산업기사 필기 기출문제집 정오표(2024-04-03)

ISBN : 978-89-315-2955-5 (2024. 1. 24. 개정 4판 1쇄 발행)

※ 학습에 불편을 드려 죄송합니다.

페이지	수정 전				수정 후					
73	핵심 52. [표] C ₂ H ₂ 용기의 Tp와 Ap 부분									
	압력 \ 용기구분			Tp	AP	압력 \ 용기구분			Tp	AP
	압축가스~					압축가스~				
	초저온,~				초저온,~					
	초저온용기~				초저온용기~					
	C ₂ H ₂ 용기			$F_p \times \frac{5}{3}$	$F_p \times 1.1$	C ₂ H ₂ 용기			$F_p(1.5) \times 3$ =4.5MPa	$F_p(1.5) \times 1.8$ =2.7MPa