

2023 가스산업기사 필기 기출문제집 정오표(2023-02-13)

ISBN : 978-89-315-3453-5 (2023. 1. 11. 개정 6판 1쇄 발행)

※ 학습에 불편을 드려 죄송합니다.

페이지	수정 전				수정 후					
73	핵심 52. [표] C ₂ H ₂ 용기의 Tp와 Ap 부분									
	<div>압력</div>			Tp	AP	<div>압력</div>			Tp	AP
	<div>용기구분</div>					<div>용기구분</div>				
	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