

강좌명	[E 2764] 전기산업기사 과년도 기출문제(2023) → [전기산업기사]과년도 기출문제_전기기기학(2023)	
교재	[ISBN 2807] 핵담 과년도 전기산업기사(2023)→ p279 문제16	
참고 이미지		
<p>16 동기 발전기의 안정도를 증진시키기 위하여 설계상 고려할 점으로서 틀린 것은?</p> <p>① 속응 여자 방식을 채용한다. ② 단락비를 작게 한다. ③ 회전부의 관성을 크게 한다. ④ 영상 및 역상 임피던스를 크게 한다.</p> <p>해설 동기기의 안정도 향상책</p> <ul style="list-style-type: none"> • 단락비가 클 것 • 정상 리액턴스가 크고 역상·영상 리액턴스가 클 것 • 조속기 동작이 신속할 것 • 플라이휠(관성 모멘트) 효과가 클 것 • 속응 여자 방식을 채택할 것 		
	오류	수정
	크고	작고

강좌명	[E 2764] 전기산업기사 과년도 기출문제(2023) → [전기산업기사]과년도 기출문제_전기기기학(2023)	
교재	[ISBN 2807] 핵담 과년도 전기산업기사(2023)→ p290 문제13	
참고 이미지		
<p>13 동기기의 과도 안정도를 증가시키는 방법이 아닌 것은?</p> <p>① 속응 여자 방식을 채용한다. ② 회전자의 플라이휠 효과를 크게 한다. ③ 동기화 리액턴스를 크게 한다. ④ 조속기의 동작을 신속히 한다.</p> <p>해설 동기 발전기의 안정도 향상책</p> <ul style="list-style-type: none"> • 단락비가 클 것 • 정상 리액턴스가 크고 역상·영상 리액턴스가 클 것 • 조속기 동작이 신속할 것 • 플라이휠(관성 모멘트) 효과가 클 것 • 속응 여자 방식을 채택할 것 		
	오류	수정
	크고	작고