

정보디스플레이공학의 기초 정오표 [첨문각]

면수	위치	수정 전	수정 후
62	그림 2-23	(검은 점)	(흰색 점)
117	아래에서 12줄	~전기적 및 광학적~	~전기 및 광학적~
138	아래에서 7줄	~표시를 할 수 있게 된다.	~표시가 되는 것이다.
176	그림 5-1 (b)	(형광)	(인광)
178	그림 5-2	다색화 및 플칼라 가능	다색화(full color) 가능
“	“	풀컬러화	다색화(full color)
179	위에서 6줄	안전성	안정성
188	위에서 7줄	~유기와 무기재료의	~저분자와 고분자의
190	아래에서 4줄	~그림의~	~이
193	위에서 4줄	Mg와 Ag	마그네슘(Mg)와 은(Ag)이
“	아래에서 1줄	그림 5--18	그림 5-19
194	위에서 1,2,3,4 줄	그림 5-15에서는~보여 주고 있다.	(삭제)
198	위에서 4줄	~공정을	~공정의 구조를
“	밑에서 2줄	~등을	~등의
210	그림 6-6	전압[A]	전압[V]
217	위에서 8,9줄	~최근 개발되어 상용화하고 있는~	~꾸준한 개발을 통하여 실용화 된~
“	위에서 17줄	~발명된 이래 약 30여년이 지난 지금	개발된 이래 수십여 년이 지나면서
218	위에서 4줄	~타격하는~	~타격하는 방식으로
“	위에서 13줄	~구조를 발명해서 개발이 진행되었으며, 컬러~	~구조의 개발이 진행되었으며, 이로 인하여
“	밑에서 4줄	그림 6-9	그림 6-9(a)
223	아래에서 5줄	~우물 _{well} 을 배열로 효율을~	~우물 _{well} 형으로 배열하여 효율의
243	아래에서 2줄	그림 8-3	그림 7-3
253	아래에서 2줄	그림 7-16에서는	그림 7-6에서는