

위치	오류유형	수정 전	수정 후
정답 및 해설 14~14p 번호 : 55	문제-본문	선택적 레이저소결법(SLS; Selective Laser Sintering)은 고분자 재료나 금속 분말가루를 한 층씩 도포한 후 여기에 레이저 광선을 쏘아서 소결시킨 후 다시 한 층씩 쌓아 올려서 형상을 만드는 방법으로 미세한 분말가루를 소결시켜 만들기 때문에 다른 신속조형기술법 등보다 강도가 높은 제품의 제작이 가능하다.	용해용착법(FDM)은 열가소성 플라스틱 필라멘트를 용융 후 노즐을 통해 분사하여 원하는 형상을 한 층씩 쌓아 올려가며 제작하는 방법으로 작업시간이 다른 공정에 비해 짧다.
		수정 사유	정답 및 해설 오류
제1회 모의고사 42~42p 번호 : 55	문제-본문	① 용해용착법(FDM) - 열경화성 플라스틱 ② 박판적층법(LOM) - 종이 ③ 선택적 레이저소결법(SLS) - 열 용융성 분말 ④ 광조형법(STL) - 광경화성 액상 폴리머	① 선택적 레이저소결법(SLS) - 열 용융성 분말 ② 박판적층법(LOM) - 종이 ③ 용해용착법(FDM) - 열경화성 플라스틱 ④ 광조형법(STL) - 광경화성 액상 폴리머
		수정 사유	정답 오류

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.