

(Read and download) Solid Edge ST6 Synchronous Technology Teil 2: Bauteile, Baugruppen, Zeichnungsableitungen, Bewegungsstudien

Solid Edge ST6 Synchronous Technology Teil 2: Bauteile, Baugruppen, Zeichnungsableitungen, Bewegungsstudien

Von Hans- J. Engelke

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #1218748 in eBooksVerffentlicht am: 2014-11-17Erscheinungsdatum: 2014-11-17File Name: B00JDVRPNW | File size: 57.Mb

Von Hans- J. Engelke : Solid Edge ST6 Synchronous Technology Teil 2: Bauteile, Baugruppen, Zeichnungsableitungen, Bewegungsstudien before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Solid Edge ST6 Synchronous Technology Teil 2: Bauteile, Baugruppen, Zeichnungsableitungen, Bewegungsstudien:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
SolidEdge ST6Von Kurt RuzickaBin mit diesen 2 Bchern sehr zufrieden!Gut und sachlich aufgebaute Bcher, kann ich

zum nachschlagen sehr empfehlen. Preis und Leistung OK.

Kurzbeschreibung Dieses Training- und Nachschlagewerk behandelt die Grundlagen des Programmpakets Solid Edge ST6 und dient als Einstieg in die virtuelle 3D-Konstruktionswelt für Baugruppen. Die Vermittlung des grundlegenden Wissens macht das Buch zu einer wertvollen Hilfe für Ein- und Umsteiger. Es richtet sich an Ingenieure, Techniker, Facharbeiter, Studenten, und Auszubildende technischer Berufe, es ist in erster Linie zum Alleinstudium gedacht, kann aber auch schulungs- und studienbegleitend verwendet werden. In zwölf ausführlichen Kapiteln werden das Zusammenspiel von Bauteilen, Baugruppen, Zeichnungsableitungen, Explosions-Darstellungen und mechanische Bewegungen mit den vielfältigen Konstruktionsmöglichkeiten der Software behandelt. In klar strukturierten Skizzen, Bauteilen, Formelemente, und verschiedenen Baugruppen mit Einzelteilkonstruktionen und mechanischen Bewegungsanimationen, lernt der Leser Solid Edge ST6 effizient einzusetzen. Durch den klar strukturierten, visuellen Aufbau und mittels zahlreicher Tipps und Hinweise stellt sich der Lernerfolg sehr rasch ein, so dass ein methodisches Arbeiten mit Solid Edge ST6 innerhalb weniger Stunden möglich ist, hier wird auch besonders auf die neuen Programmelemente und Befehle eingegangen. Die Buchstruktur ist so aufgebaut, dass auch mit älteren Solid Edge-Versionen, - mit Einschränkungen -, die Lerninhalte dieses Buches abgearbeitet sind. Zahlreiche Beispiele ermöglichen dem Leser, die Inhalte zu vertiefen und diese in der täglichen Arbeit einzusetzen. Die Lerneinheiten sind auf einer, gratis zu bestellenden Buch-DVD, in Farbe abrufbar, außerdem ist auch die Farbausgabe des Buches als PDF auf dieser DVD. Leserkreis: Ingenieurstudenten, Absolventen an Meister-, Techniker- und Fachhochschulen, Auszubildende wie Technische Zeichner, Technische Produktdesigner, Industriemechaniker, Mechatroniker, außerdem Teilnehmer der Erwachsenenbildung im CAD-Umfeld für Weiterbildung und Umschulung. ISBN 9783732297993 Dieser Titel ist der zweite Band einer dreiteiligen Serie zu Solid Edge ST6

Kurzbeschreibung Dieses Training- und Nachschlagewerk behandelt die Grundlagen des Programmpakets Solid Edge ST6 und dient als Einstieg in die virtuelle 3D-Konstruktionswelt für Baugruppen. Die Vermittlung des grundlegenden Wissens macht das Buch zu einer wertvollen Hilfe für Ein- und Umsteiger. Es richtet sich an Ingenieure, Techniker, Facharbeiter, Studenten, und Auszubildende technischer Berufe, es ist in erster Linie zum Alleinstudium gedacht, kann aber auch schulungs- und studienbegleitend verwendet werden. In zwölf ausführlichen Kapiteln werden das Zusammenspiel von Bauteilen, Baugruppen, Zeichnungsableitungen, Explosions-Darstellungen und mechanische Bewegungen mit den vielfältigen Konstruktionsmöglichkeiten der Software behandelt. In klar strukturierten Skizzen, Bauteilen, Formelemente, und verschiedenen Baugruppen mit Einzelteilkonstruktionen und mechanischen Bewegungsanimationen, lernt der Leser Solid Edge ST6 effizient einzusetzen. Durch den klar strukturierten, visuellen Aufbau und mittels zahlreicher Tipps und Hinweise stellt sich der Lernerfolg sehr rasch ein, so dass ein methodisches Arbeiten mit Solid Edge ST6 innerhalb weniger Stunden möglich ist, hier wird auch besonders auf die neuen Programmelemente und Befehle eingegangen. Die Buchstruktur ist so aufgebaut, dass auch mit älteren Solid Edge-Versionen, - mit Einschränkungen -, die Lerninhalte dieses Buches abgearbeitet sind. Zahlreiche Beispiele ermöglichen dem Leser, die Inhalte zu vertiefen und diese in der täglichen Arbeit einzusetzen. Die Lerneinheiten sind auf einer, gratis zu bestellenden Buch-DVD, in Farbe abrufbar, außerdem ist auch die Farbausgabe des Buches als PDF auf dieser DVD. Leserkreis: Ingenieurstudenten, Absolventen an Meister-, Techniker- und Fachhochschulen, Auszubildende wie Technische Zeichner, Technische Produktdesigner, Industriemechaniker, Mechatroniker, außerdem Teilnehmer der Erwachsenenbildung im CAD-Umfeld für Weiterbildung und Umschulung. ISBN 9783732297993 Dieser Titel ist der zweite Band einer dreiteiligen Serie zu Solid Edge ST6

ber den Autor und weitere Mitwirkende Hans- J. Engelke ist als Lehrkraft für die Ausbildung Technischer Produktdesigner zuständig, außerdem ist er als CAD-Dozent in der Erwachsenenbildung und beruflicher Weiterbildung tätig. Die Lerneinheiten sind auf einer, gratis zu bestellenden Buch-DVD, in Farbe abrufbar, außerdem ist auch die Farbausgabe des Buches als PDF auf dieser DVD."