

[Mobile ebook] Funktionale Sicherheit Nach ISO 26262 in der Konzeptphase der Entwicklung von Elektrik/Elektronik Architekturen von Fahrzeugen (Steinbuch Series on ... fr Technik der Informationsverarbeitung)

Funktionale Sicherheit Nach ISO 26262 in der Konzeptphase der Entwicklung von Elektrik/Elektronik Architekturen von Fahrzeugen (Steinbuch Series on ... fr Technik der Informationsverarbeitung)

Von Martin Hillenbrand

*ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook*



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #1465537 in BcherVerffentlicht am: 2012-05-10Abmessungen: 9.45 x .95b x 6.69l, Einband: Taschenbuch418 Seiten | File size: 15.Mb

Von Martin Hillenbrand : Funktionale Sicherheit Nach ISO 26262 in der Konzeptphase der Entwicklung von Elektrik/Elektronik Architekturen von Fahrzeugen (Steinbuch Series on ... fr Technik der Informationsverarbeitung)

before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Funktionale Sicherheit Nach ISO 26262 in der Konzeptphase der Entwicklung von Elektrik/Elektronik Architekturen von Fahrzeugen (Steinbuch Series on ... für Technik der Informationsverarbeitung):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
FachbuchbewertungVon Vera Gebhardt-GrimmHalleDas Buch hat einen starken wissenschaftlichen Ansatz. Für die Praxis nur bedingt tauglich, aber sehr viel interessante Informationen, wenn man in die einzelnen Themen spezifisch mehr wissen möchte

KurzbeschreibungDie Entwicklung von softwarebasierten Fahrzeugsystemen unter Befolgung des neuen Standards ISO 26262 erfordert ein gemeinsames Verständnis sowie die Verzahnung des Vorgehens in beiden Domänen. Ziel dieser Arbeit ist die Berücksichtigung von Anforderungen der funktionalen Sicherheit während der Modellierung von Elektrik/Elektronik Architekturen, ihre formale Zuteilung zu Modellinhalten sowie die Unterstützung nebenläufiger und nachfolgender Aktivitäten der Fahrzeugentwicklung.