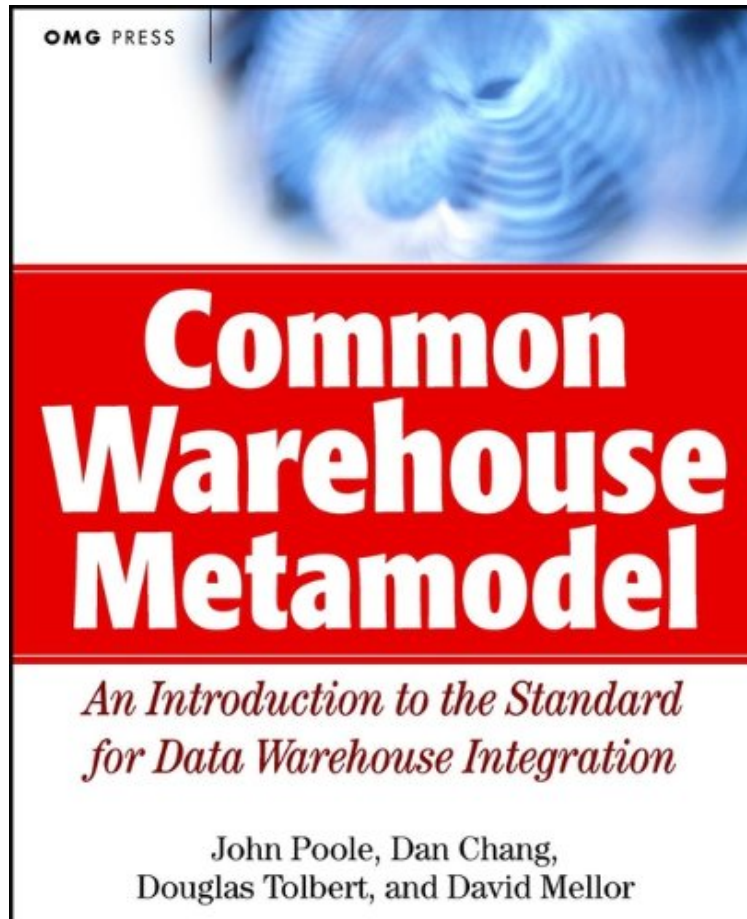


[FREE] Common Warehouse Metamodel: An Introduction to the Standard for Data Warehouse Integration (OMG)

## Common Warehouse Metamodel: An Introduction to the Standard for Data Warehouse Integration (OMG)

Von John Poole, Dan Chang, Douglas Tolbert, David Mellor  
\*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



Produktinformation - Verkaufsrang: #1167277 in eBooks Veröffentlicht am: 2007-07-30 Erscheinungsdatum: 2007-07-30 File Name: B000RG83XI | File size: 65.Mb

Von John Poole, Dan Chang, Douglas Tolbert, David Mellor : **Common Warehouse Metamodel: An Introduction to the Standard for Data Warehouse Integration (OMG)** before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Common Warehouse Metamodel: An Introduction to the Standard for Data Warehouse Integration (OMG):

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 5 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Unzureichend Von Ein Kunde über die Notwendigkeit der Metamodellierung und die Vorteile eines standardisierten Metamodells für den Data Warehouse -Bereich braucht man kaum mehr ein Wort mehr zu verlieren. Das Buch selbst bringt eine Kurzeinführung in das CWM, ist aber keineswegs hilfreich bei all den Problemen, die bei der Einführung einer Metadateninfrastruktur auf CWM-Basis auftreten. Geht es um Persistenz, Sicherheit, Versionierung oder auch blo

um die eindeutige Kennzeichnung von Metamodellelementen, wird lediglich darauf hingewiesen, dies sei nicht Gegenstand des CWM. Der Aussage auf der Rückseite des Bandes "The book covers everything you'll need to know to begin planning your own CWM projects..." kann ich nicht zustimmen, weil der Leser nicht in die Lage versetzt wird, die Metadaten-Management-Strategie zu gestalten, welche allen Aktivitäten voraus gehen muss und die in keinem ihrer zahlreichen und heiklen Aspekte vernachlässigt werden darf. Es strahlt außerdem insbesondere die nichtssagend-geschwätzige Weitläufigkeit mancher Abschnitte, etwa in dem so wichtigen Kapitel "Developing a Meta Data Integration Architecture" mit seiner Vielzahl von banalen Graphiken. Die Beschreibung des CWM selbst klärt über die zugrundeliegende Denkweise zum Teil auf, vernachlässigt dann aber die Klärung der Details. Das ja recht komplexe CWM wird dem Leser so nicht wirklich vertraut. Der Ton ist durchgehend sachlich, die Formulierung leicht verständlich. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Eine prima Einführung. Der Titel sagt es: Es ist eine Einführung in das Thema. Weitreichende Tiefen vermittelt das Buch nicht, will es auch nicht. Aber wer wissen möchte was das Common-Warehouse Metamodel ist, wie es grundlegend aufgebaut ist, der findet in diesem Buch eine kompakte und verständliche Einführung. Wer über das Einstiegs-Niveau hinaus ist, sollte sich vielleicht lieber das Buch "Common Warehouse Metamodel Developers Guide" vom selben Autorenteam zulegen.

**Kurzbeschreibung** The official guide to programming with the revolutionary data-sharing technology The Common Warehouse Metamodel (CWM) is the new OMG standard that makes the sharing of data seamless. The CWM standard development team provides developers with a complete overview of what CWM is and how it works. After acquainting readers with the CWM architecture and how each CWM component fits into existing database and data warehouse architectures, the authors provide expert guidance on how to plan for, implement, and deploy CWM technologies. Companion Web site features updates on CWM technologies, descriptions of tools, and links to vendor sites.

**Kurzbeschreibung** The official guide to programming with the revolutionary data-sharing technology The Common Warehouse Metamodel (CWM) is the new OMG standard that makes the sharing of data seamless. The CWM standard development team provides developers with a complete overview of what CWM is and how it works. After acquainting readers with the CWM architecture and how each CWM component fits into existing database and data warehouse architectures, the authors provide expert guidance on how to plan for, implement, and deploy CWM technologies. Companion Web site features updates on CWM technologies, descriptions of tools, and links to vendor sites.

**Synopsis** The official guide to programming with the revolutionary data-sharing technology The Common Warehouse Metamodel (CWM) is the new OMG standard that makes the sharing of data seamless. The CWM standard development team provides developers with a complete overview of what CWM is and how it works. After acquainting readers with the CWM architecture and how each CWM component fits into existing database and data warehouse architectures, the authors provide expert guidance on how to plan for, implement, and deploy CWM technologies. Companion Web site features updates on CWM technologies, descriptions of tools, and links to vendor sites.