

《信息化土木工程设计》

图书基本信息

书名：《信息化土木工程设计》

13位ISBN编号：9787112078011

10位ISBN编号：7112078016

出版时间：2005-10

出版社：中国建筑工业出版社

作者：张建平

页数：280

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《信息化土木工程设计》

内容概要

本书为“建设工程信息化——BLM理论与实践丛书”之一，该书对“信息化土木工程设计”引用Autodesk Civil 3D软件作了详细的介绍。全书共分为8章，讲述以Autodesk Civil 3D软件为平台，解决土木工程方案信息建模设计，如：点、表面、三维地形、道路、坡度、土方工程及地块管理的建模、制图、表格、标签、各种分析显示、工程计算等问题，除此以外还描述了Civil 3D与AutoCAD及LandXML软件的图形及数据共享、互换的方式。本书为读者呈现了“信息化土木工程设计”在“建设工程信息化”理论中具体实践过程。其书内容深入浅出，实例丰富，重点突出，可操作性强，以方便读者更好地理解 and 领会，为建筑行业专业人士提供很实用的应用指导，实为一本不可多得的实用性强的好书。

《信息化土木工程设计》

书籍目录

1 绪论 2 Civil 3D概述 3 数字地形模型 4 Civil 3D基本设计工具 5 土地利用规划与管理 6
土方工程 7 道路设计 8 工程数据交换与管理附录：序言英文版参考文献

《信息化土木工程设计》

精彩短评

- 1、书的质量不错，快递也蛮快，服务不错。
- 2、虽然还没认真细看，但是大致浏览了一下，发现这本书不错，介绍得挺详细的，例子也很丰富，不是纯理论的！
- 3、书的质量很好的 但是外面有点脏 应该是压箱底的陈货 买到就好 哈哈
- 4、这方面书比较少。这本还可以。稍微简略了些。还可以。
- 5、专业技术很有用的书，未来工程设计的方向
- 6、内容比较详实，不过前头部分有点夸大其词。

《信息化土木工程设计》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com