

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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应用性强的好书。

<<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

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:<http://www.tushu007.com>