

图书基本信息

书名：<<真三维道路智能设计理论与方法实践>>

13位ISBN编号：9787114096006

10位ISBN编号：7114096003

出版时间：2013-5

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>

<<真三维道路智能设计理论与方法实践>>

内容概要

道路三维设计和可视化是科学计算可视化技术在道路设计中的应用，道路的三维可视化设计就其功能而言应包括设计过程的可视化及设计成果的可视化。

王国锋、许振辉、秦涛编著的《真三维道路智能设计理论与方法实践(精)》系统地介绍了道路三维设计的理论方法。

主要包括：真三维道路设计、真三维场景构建方法、道路路基及设施建模方法、道路三维数据管理与组织、系统设计与实现、设计方法应用。

《真三维道路智能设计理论与方法实践(精)》可作为从事公路、城市道路及有关道路工程的设计、研究人员的参考用书。

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>