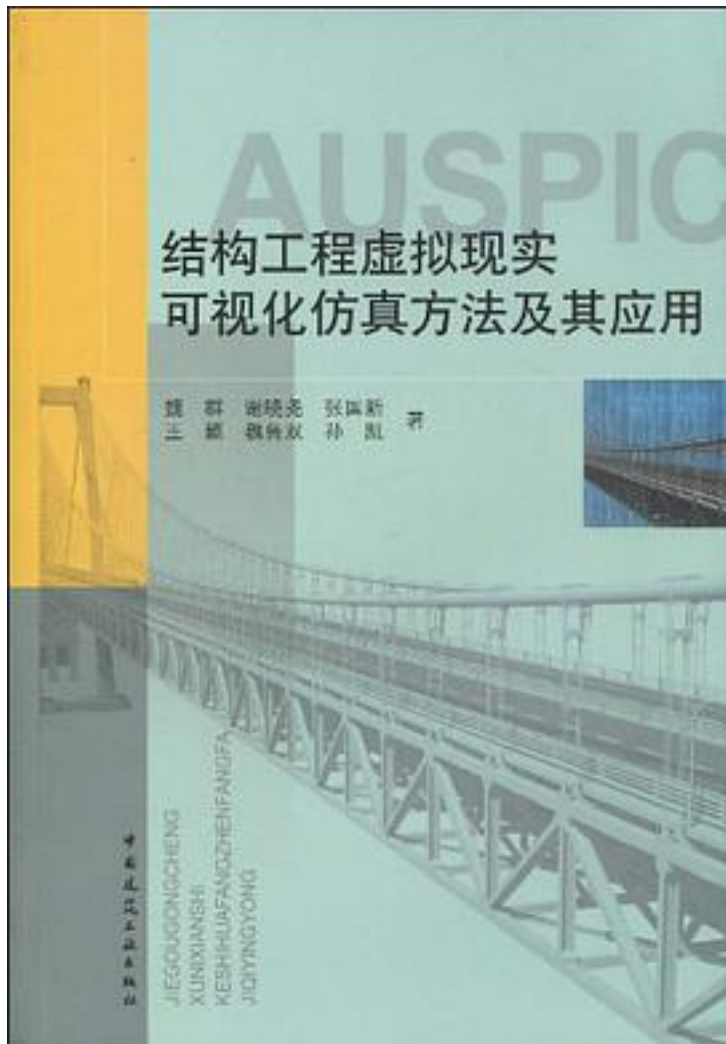


# 结构工程虚拟现实可视化仿真方法及其应用



[结构工程虚拟现实可视化仿真方法及其应用](#) [下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787112118762

《结构工程虚拟现实可视化仿真方法及其应用》共分两部分9个章节以及两个附录内容，第一部分内容主要介绍可视化仿真的基本理论、手段和方法，包括可视化仿真的概述、可视化仿真的图形与方法、结构工程的建模技术、结构CAD图形转化为虚拟现实文件的方法、CAD图形转化为3DS MAX的方法。第二部分主要介绍作者团队在工程结构可视化仿真的应用与研究成果，包括坝陵河特大钢桁桥梁可视化三维建模技术及工程详图、北盘江特大桥梁仿真分析与虚拟现实模型及施工过程可视化、矮寨特大钢构桥梁的工程动画制作、落脚河水电站仿真分析与虚拟现实模型及施工过程可视化。

作者介绍:

目录:

[结构工程虚拟现实可视化仿真方法及其应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[结构工程虚拟现实可视化仿真方法及其应用](#) [下载链接1](#)

书评

---

[结构工程虚拟现实可视化仿真方法及其应用](#) [下载链接1](#)