

Cinema 4D R11工业产品渲染技法

CAD/CAM/CAE基础与实践 • 行业应用



钟日铭·编著

Cinema 4D R11 工业产品渲染技法



• 素材和范例文件



清华大学出版社

[Cinema 4D R11工业产品渲染技法 下载链接1](#)

著者:钟日铭

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787302212355

《Cinema 4D R11工业产品渲染技法》内容简介：Cinema

4D是一款优秀的大型三维设计软件，其功能非常强大，但操作却极为简单，在业界被誉为“新一代的三维动画制作软件”，它主要用于影视特效制作、电视节目包装、工程／工业产品设计、时尚设计、印刷／平面设计、科学研究模拟和生物研究等工作。

《Cinema 4D R11工业产品渲染技法》以Cinema 4D

R11为软件操作蓝本，从基础开始，结合典型案例，深入浅出地介绍Cinema 4D工业产品渲染技法。《Cinema 4D

R11工业产品渲染技法》的案例涉及大量工业材质的表现技法，如金属材质、塑料材质、木纹材质、布纹材质、玻璃材质、素描材质、毛发材质、陶瓷材质和一些高级材质等。读者通过学习这些渲染案例和渲染练习题，将会掌握各种工业产品的渲染技法。《Cinema 4D

R11工业产品渲染技法》还配有一张光盘，除内含与案例相关的文件之外，还额外为读者赠送了丰富的材质，便于在实际工作中调用。

《Cinema 4D

R11工业产品渲染技法》面向初、中级用户，适合作为各职业培训机构、大中专院校相关专业的工业设计或产品渲染课程的辅助教材或参考书。

作者介绍:

目录:

[Cinema 4D R11工业产品渲染技法_下载链接1](#)

标签

C4D

工业设计

平面设计

字体

Cinema

4D

2009

评论

[Cinema 4D R11工业产品渲染技法_下载链接1](#)

书评

[Cinema 4D R11工业产品渲染技法_下载链接1](#)