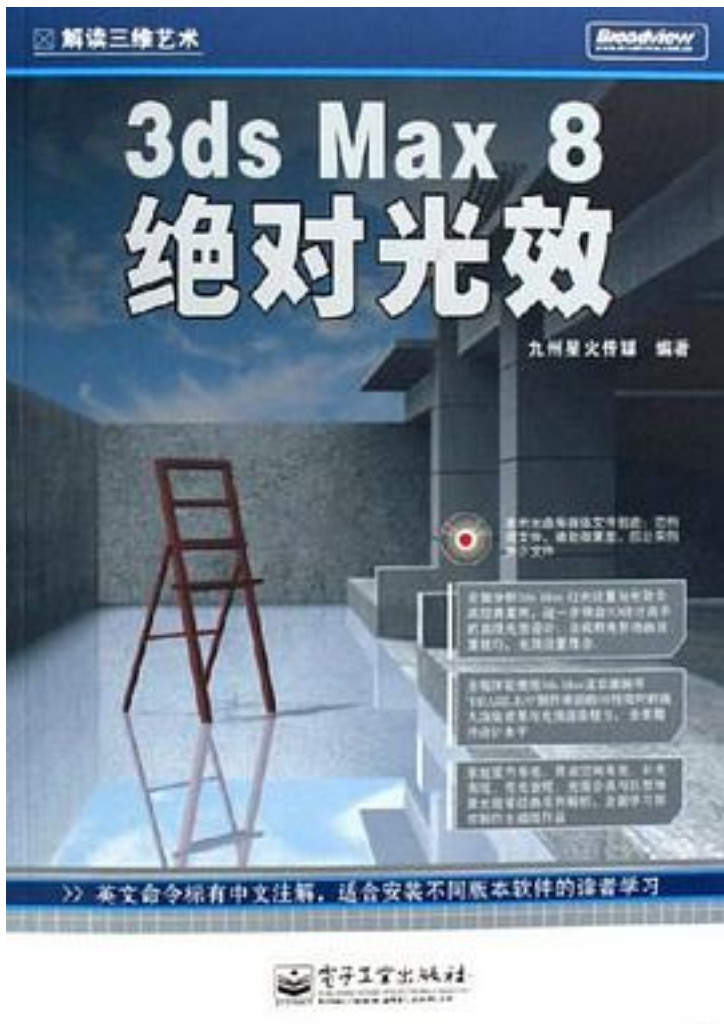


3ds Max8绝对光效



[3ds Max8绝对光效_下载链接1](#)

著者:九州星火传媒

出版者:电子工业

出版时间:2006-5

装帧:

isbn:9787121024603

本书全面分析了3ds

Max灯光设置与光效合成的典型范例，涉及领域广泛，实例精美。逼真地模拟了家庭装修，商业空间装修的用光场景，形象地再现了日光、夜光、极光以及合成光的效果。

通过本书的学习，读者可以系统地掌握3ds

Max灯光设置与光效合成基本原则和知识，可以进一步领会到3D图形设计的高级光效设计、合成和光影动画设置技巧，及光效设置理念。读者还可以在本书中体验到3ds Max渲染器插件“BRAZIL R/S”制作绚丽的sub-surface-scattering(3S)特效时的强大渲染功用和光效渲染魅力。同时对于实际工作具有一定的启发。

通过本书的学习，读者可以领会到3DS

MAX在图形图像整合设计中的巨大功用与魅力，同时对于实际工作具有一定的启发。

全书共分7章，分别为第1章 3ds Max材质基本设置图解；第2章 家庭装修室内布光（情调客厅、浪漫餐厅、温馨卧房）；第3章 商业空间之布光计划（名品卖场、艺术酒廊）；第4章 日光表现（日出东方、廊影、光影构成、建筑日光表现）；第5章 夜光表现（星空、极光、建筑夜光表现）；第6章 光效合成（炫彩世界、夏日萤火、流动与放射）；第7章 巨型场景光效（魔花、智能生物实验室）。通过本书的学习，读者不仅可以系统地掌握

3ds Max灯光设置与光效合成基本原则和知识，还可以进一步领会到3D图形设计师的高级光效设计、合成和光影动画设置技巧以及光效设置理念。读者还可以在本书中体验到3ds Max渲染器插件“BRAZIL

R/S”制作绚丽的sub-surface-scattering(3S)特效时的强大渲染功用和光效渲染魅力。通过本书的学习，读者可以领会到3DS

MAX在图形图像整合设计中的巨大功用与魅力，同时对于实际工作具有一定的启发。为方便阅读和练习，本书配套光盘中收录了所有实例的素材、最终效果以及每一个步骤的*.max保存文件，使用户真正能够step by step地完成各个实例的练习。本书不仅适合于初学者，同时也适合于广大从事3D制作的图形工作者，并可作为广大设计爱好者的自学参考书籍及平面设计培训班的教材。

作者介绍:

目录:

[3ds Max8绝对光效_下载链接1](#)

标签

评论

[3ds Max8绝对光效_下载链接1](#)

书评

[3ds Max8绝对光效_下载链接1](#)