

内含45个
专业效果

制作惊人图像效果的秘诀

3D STUDIO MAX 2

特效制作 EFFECTS



[美] Greg Carbonaro, et al. 著

陈韬 韦庆华 译

张艳 审校



电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY
URL: http://www.phei.com.cn



New
Riders

3D STUDIO MAX 2 特效制作

3D Studio MAX 2 Effects Magic

[美] Greg Carbonaro, et al. 著

陈 韶 韦庆华 译
张 艳 审校

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

内 容 简 介

本书主要介绍了由全世界顶尖级的 3D 大师开发的令人眩晕的 45 个效果实例。每一个效果都精炼到只包括最有用的部分,无论初学者还是 3D 老手,本书都将以贴近实际的诀窍介绍使您体验到前所未有的经历——解决上百个动画设计的棘手问题。根据演示图片按照指示输入变量值,可以轻松地重造每一个激动人心的动画效果。本书是一本快速解决问题的诀窍集,每一个效果均自成体系,所有范例均有完整的指导。随书所附的光盘包括了由作者创建的全部原始 MAX 文件、所有效果范例的高分辨率图片和完整的动画。

总之,本书是所有 MAX 动画设计者必不可少的参考书。

Authorized translation from the English language edition published by NEW RIDERS, an imprint of Macmillan Computer Publishing U.S.A.

Copyright © 08/12/98.

All rights reserved. No part of this book may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or by any information storage retrieval system, without permission from the Publisher.

SIMPLIFIED CHINESE language edition published by Publishing House of Electronics Industry, China.

Copyright © 1999.

本书中文简体专有翻译出版权由美国 Macmillan Computer Publishing 下属的 NEW RIDERS 授予电子工业出版社。该专有出版权受法律保护。

图书在版编目(CIP)数据

3D STUDIO MAX 2 特效制作 / 陈韬, 韦庆华译

[美] Greg Carbonaro, et al. 著 . - 北京 : 电子工业出版社, 1999

ISBN 7-5053-5124-9

I . 3D… II . ①陈… ②韦… III . 三维-动画-图形软件 IV . TP391.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 05187 号

原 书 名: 3D Studio MAX 2 Effects Magic

书 名: 3D STUDIO MAX 2 特效制作

著 者: [美] Greg Carbonaro, et al.

译 者: 陈 韬 韦庆华

审 校 者: 张 艳

责 编: 张 琼

特 约 编辑: 单晓春

排 版 制 作: 海天计算机公司照排部

印 刷 者: 北京朝阳隆华印刷厂

出 版 发 行: 电子工业出版社 URL: <http://www.phei.com.cn>

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

经 销: 各地新华书店

开 本: 787×1092 1/16 印张: 22.5 插页: 8 字数: 572.8 千字 附光盘: 1 张

版 次: 1999 年 6 月第 1 版 1999 年 6 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 7-5053-5124-9
TP·2553

印 数: 4000 册 定 价: 56.00 元(含光盘一张)

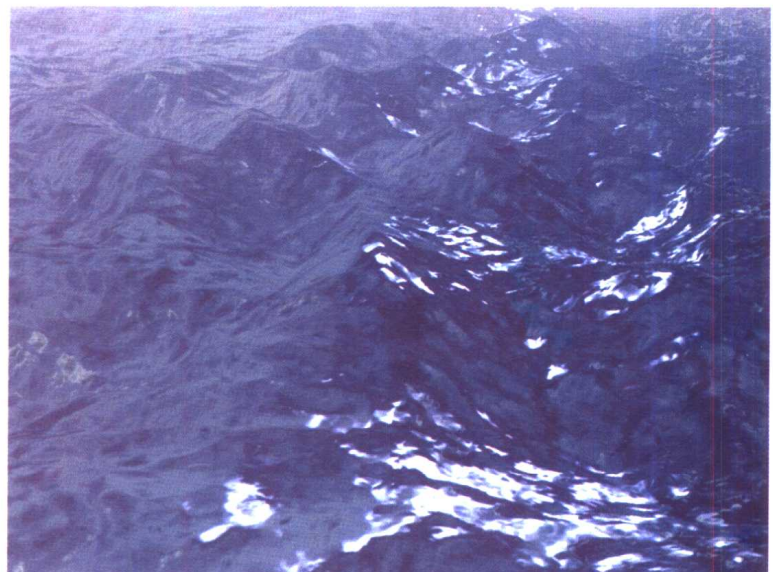
版 权 贸 易 合 同 登 记 号 图 字: 01-98-2606

凡购买电子工业出版社的图书,如有缺页、倒页、脱页、所附磁盘或光盘有问题者,请向购买书店调换。

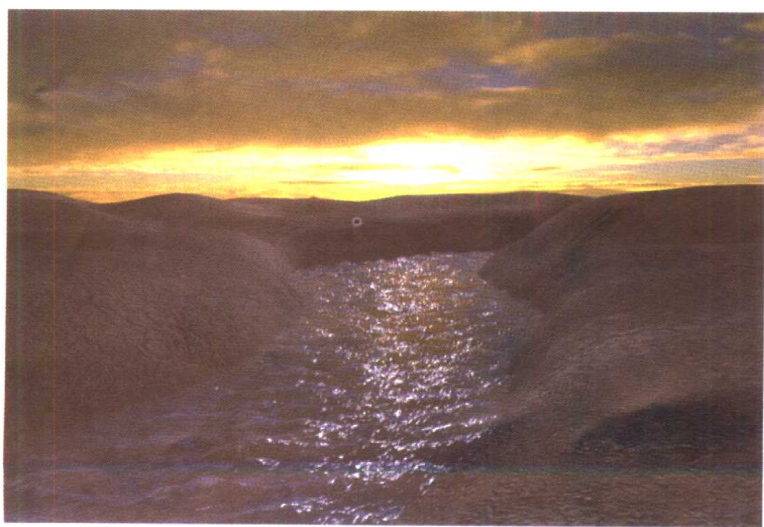
若书店售缺,请与本社发行部联系调换。电话: 68279077



效果 1 : 平静的海面



效果 2 : 波涛汹涌的海面



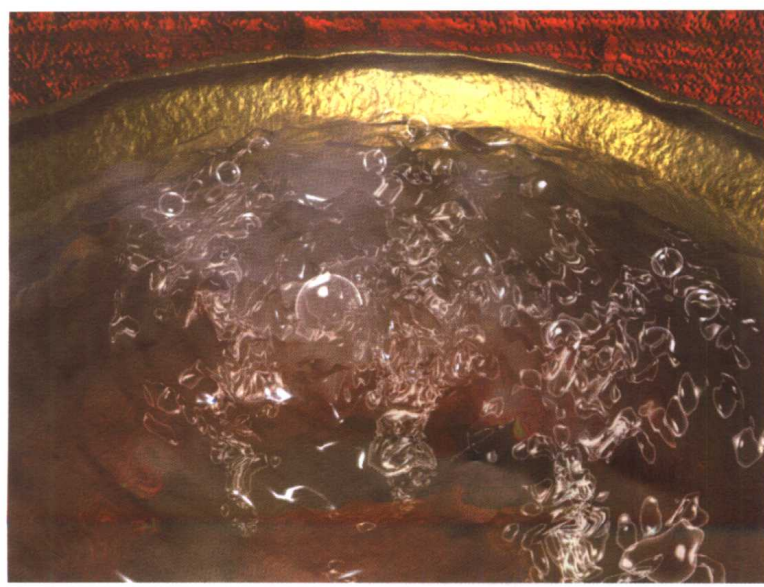
效果 3 : 湍急的河流



效果 4：雨点激起的片片涟漪



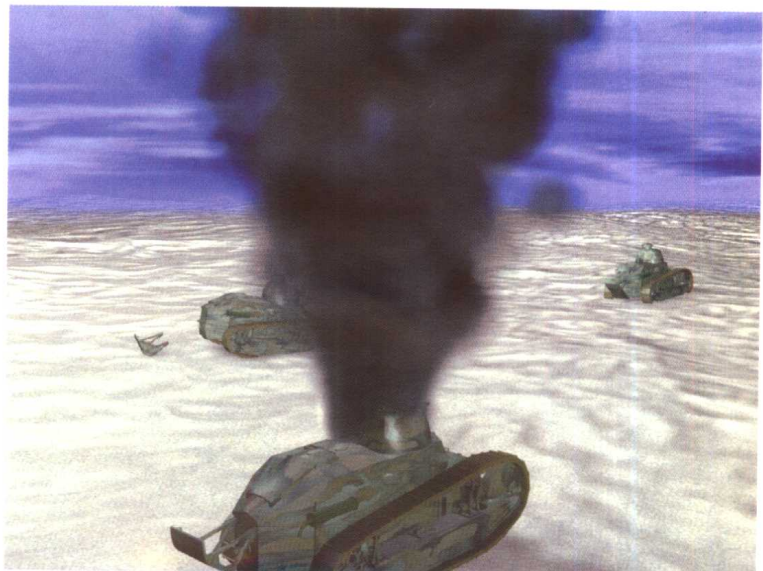
效果 5：泼溅效果



效果 6：猛烈的沸腾



效果 41：蜡烛的光



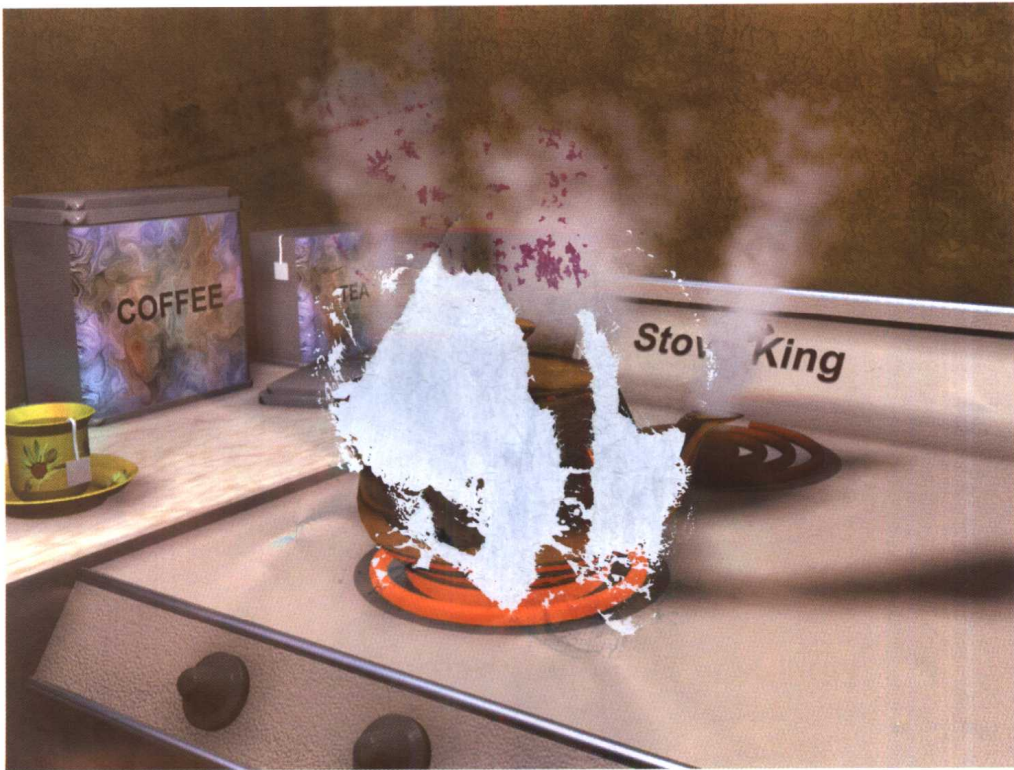
效果 42：冒着的黑烟



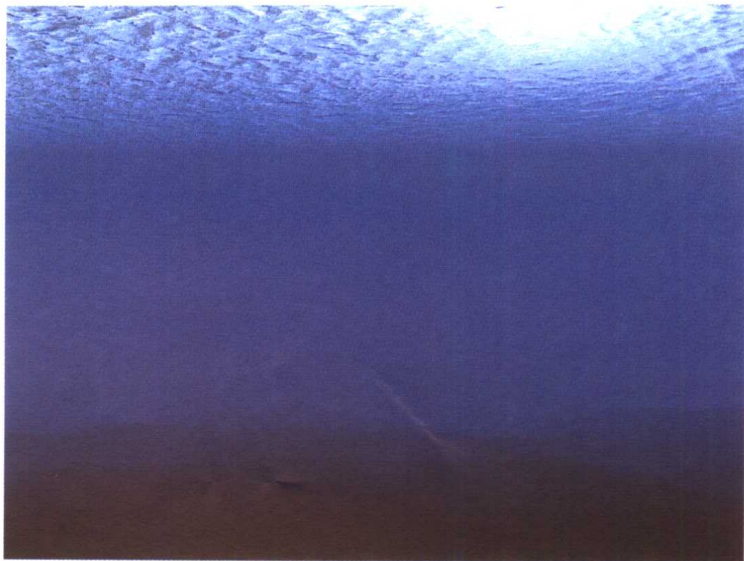
效果 43：火箭的尾迹



效果 44：排水管涡流



效果 45：蒸气



效果 7：从水下看阳光
照射的水面



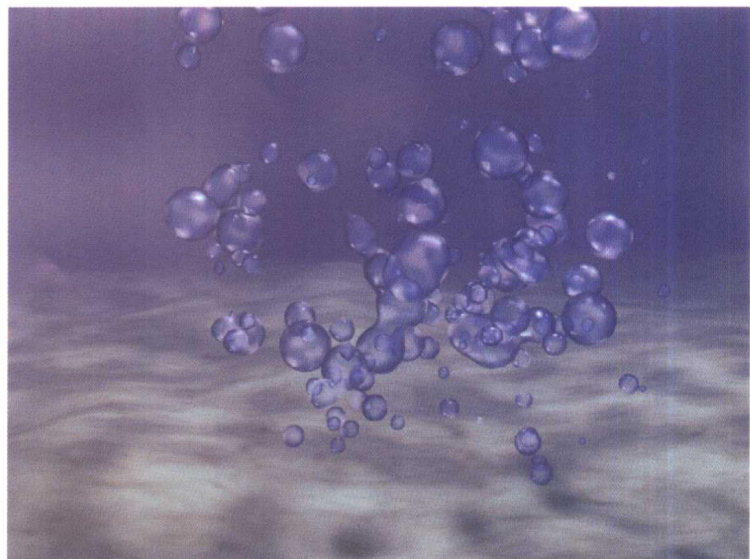
效果 8：暖暖的阳光
洒在水下物体上



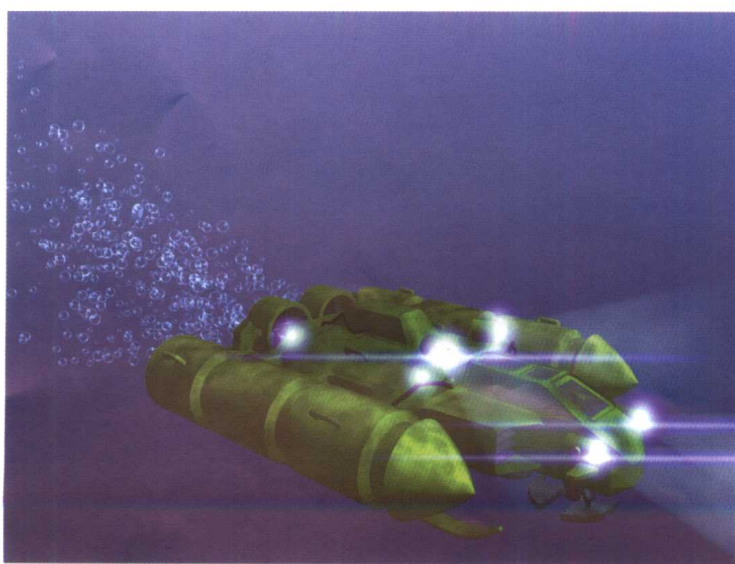
效果 9：阴暗的海底环境



效果 10：水下阳光的舞蹈



效果 11：水下气泡效果



效果 12：大大小小的气泡



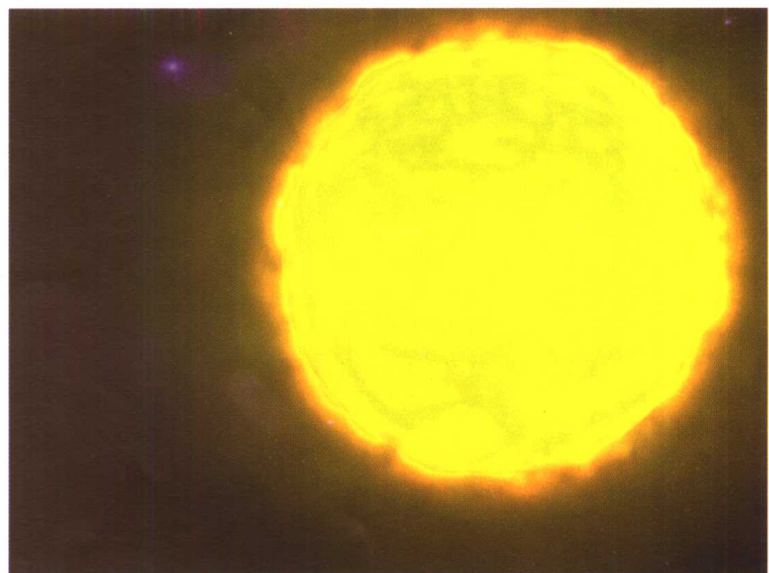
效果 13 : 喷泉



效果 14 : 消防水管喷出的水流与墙的碰撞



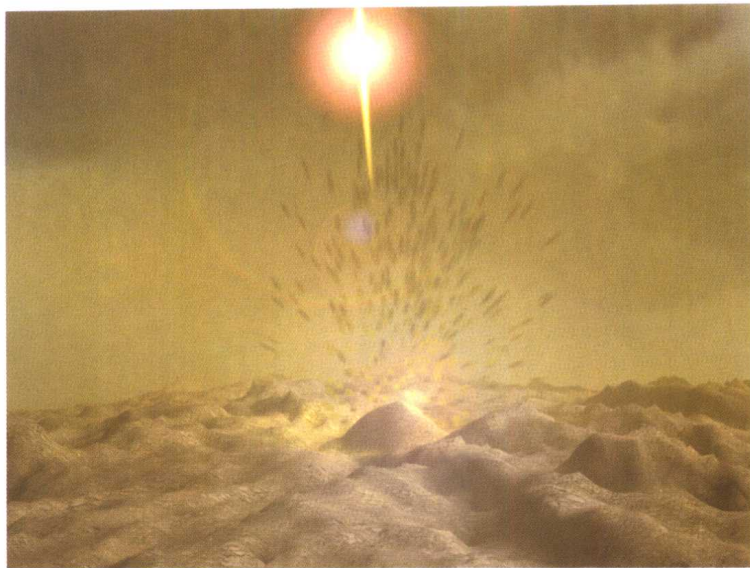
效果 15 : 间歇喷泉



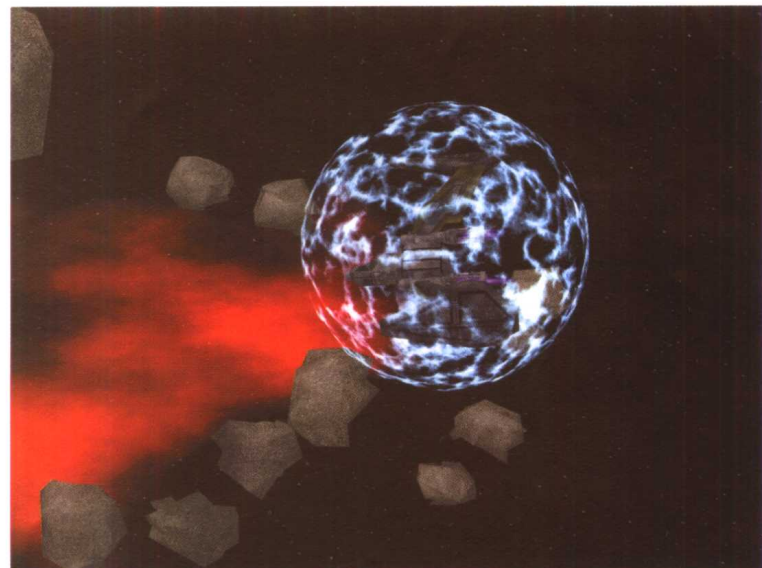
效果 16 : 普通的太阳



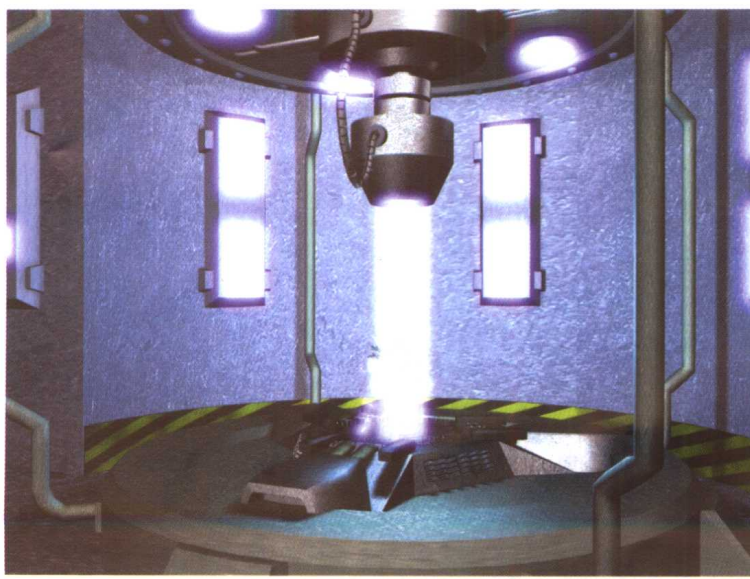
效果 17 : 大气闪烁中的
星空和行星



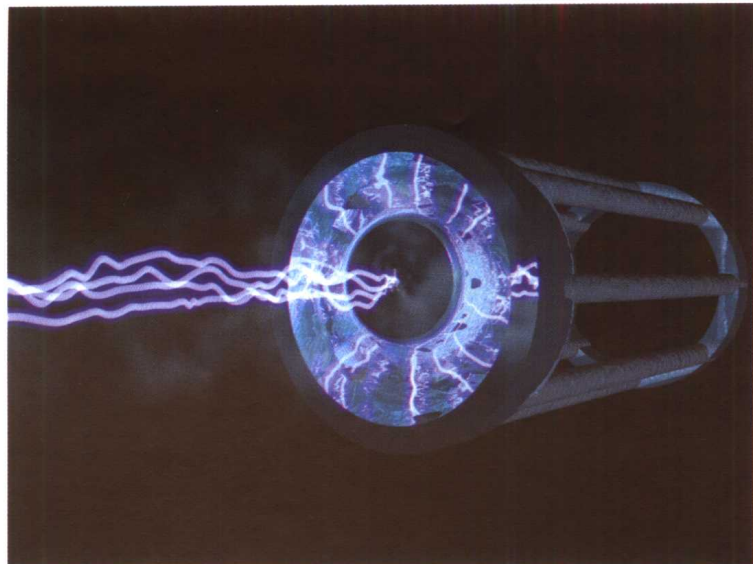
效果 18 : 小行星碰撞
爆炸效果



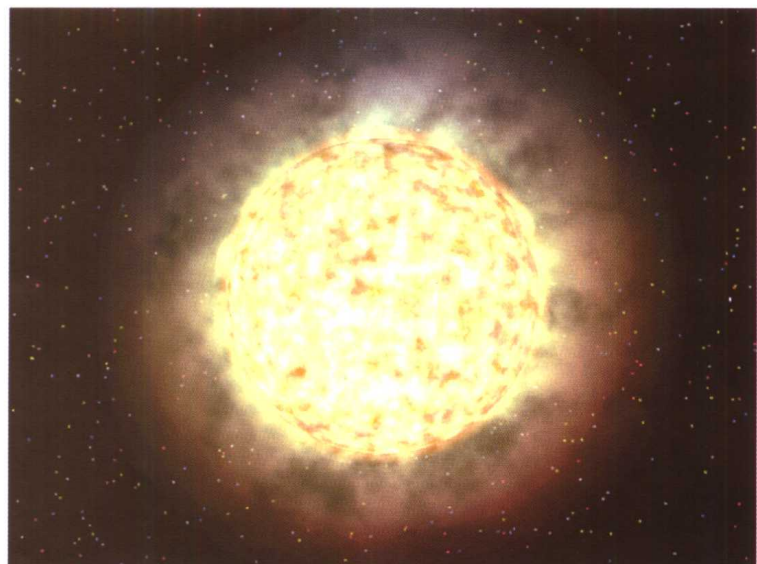
效果 19 : 力场



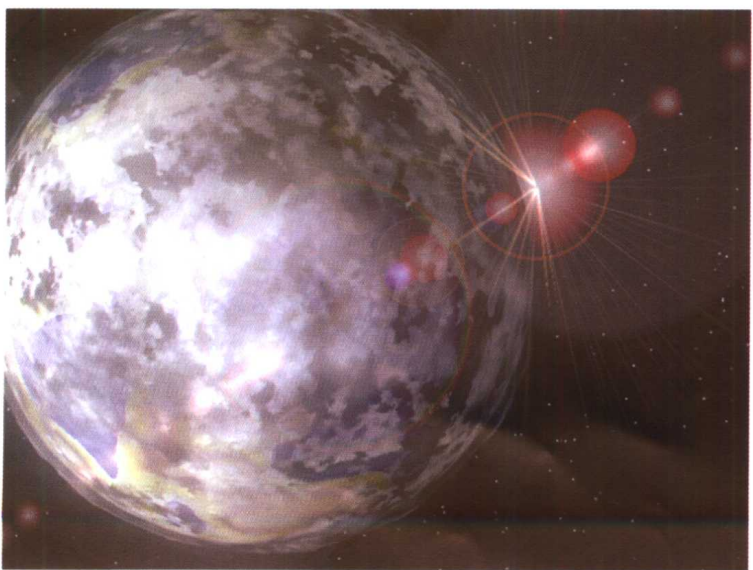
效果 20 : 激光



效果 21：顶尖的全效冷冻
射线枪



效果 22：变形的太阳



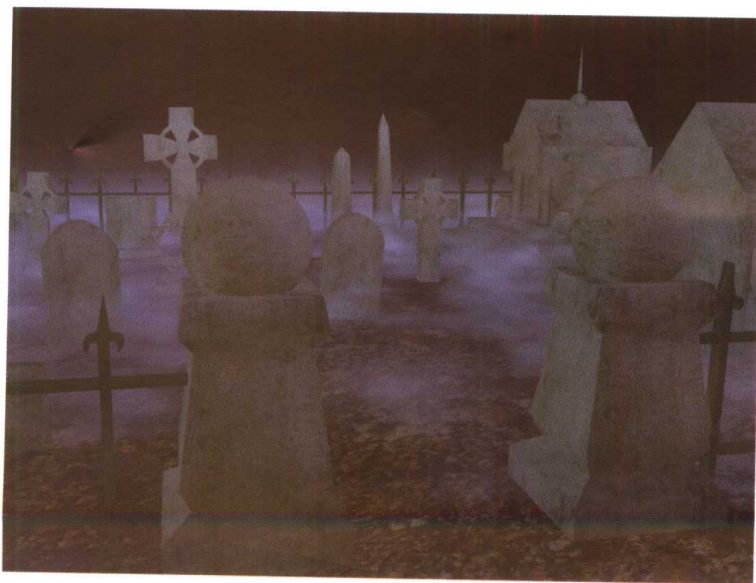
效果 23：变形的星空



效果 24 : 变形的行星表面



效果 25 : 暴风雪



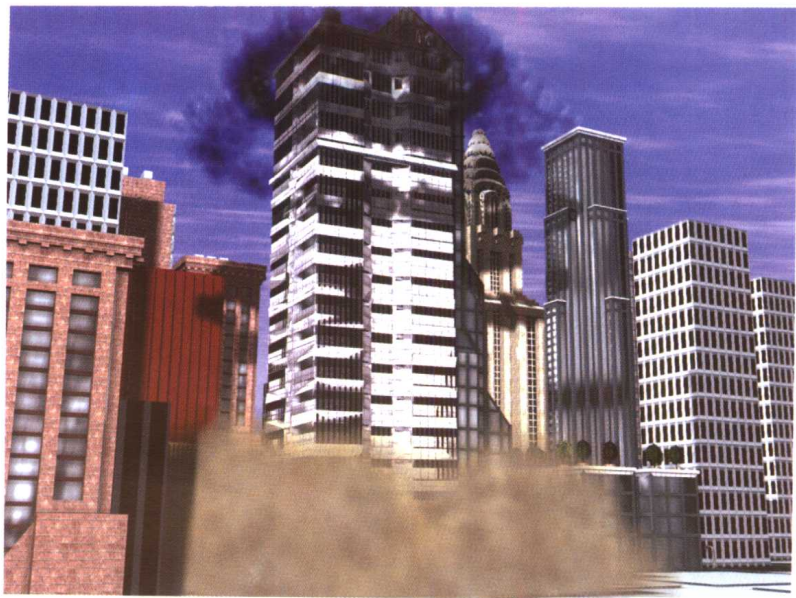
效果 26 : 大雾弥漫的墓地



效果 27 : 熔岩流动



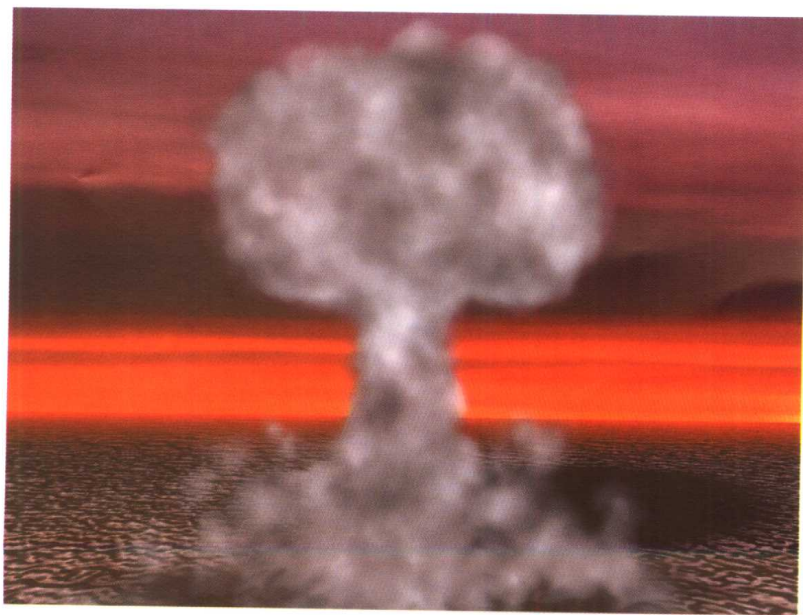
效果 28 : 山石滑坡



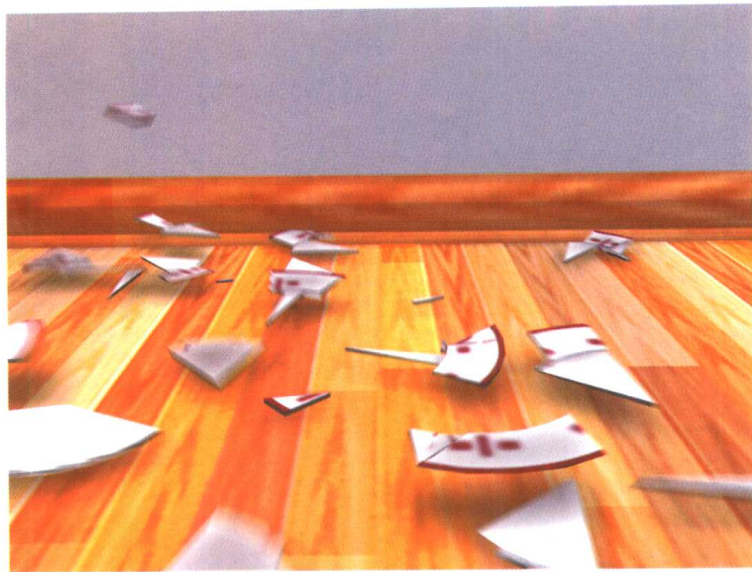
效果 29 : 尘土飞扬



效果 30 : 弹头爆炸



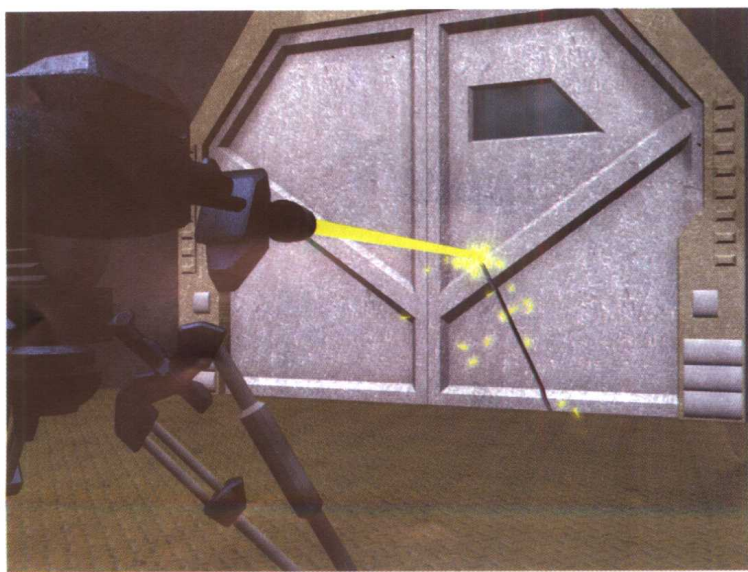
效果 31 : 原子弹蘑菇云



效果 32 : 打碎的实体造型



效果 33 : 导弹发射



效果 34 : 激光切割