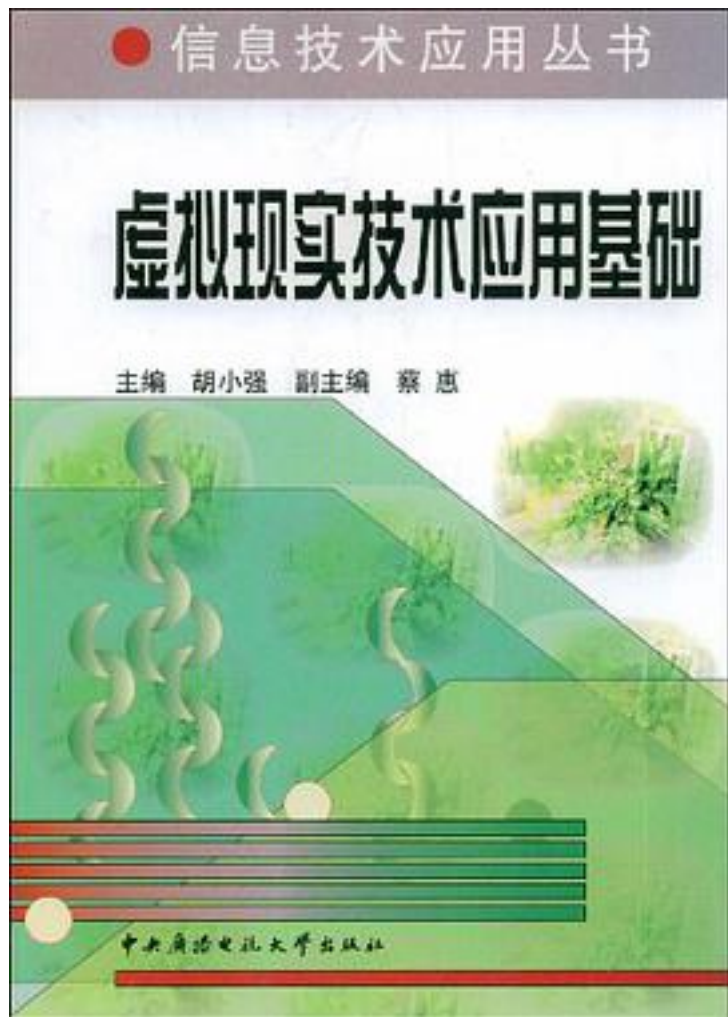


# 虚拟现实技术应用基础



[虚拟现实技术应用基础 下载链接1](#)

著者:胡小强 编

出版者:

出版时间:2007-4

装帧:

isbn:9787304037284

《虚拟现实技术应用基础》主要介绍了有关虚拟现实技术的概念，虚拟现实系统的组成

，相关的硬件设备与技术，虚拟现实技术系统的工具软件及其在现实中的应用。全书共分6章，内容包括：引言，虚拟现实系统与相关技术，虚拟现实技术的相关软件，全景技术，Cult3D技术，VRML。《虚拟现实技术应用基础》的配套光盘内容有：虚拟现实系统相关工具软件的试用版本，相关的创作素材、浏览插件、作品实例，有关教学录像讲解。

《虚拟现实技术应用基础》在编写时本着侧重于虚拟现实技术的普及、推广及应用的目标，在介绍虚拟现实技术必要基础理论知识的同时，主要介绍了几个很有实用价值的虚拟现实工具软件，并采用任务驱动法来进行讲解，使读者能在短时间内对虚拟现实技术有所了解，并能进行应用。

《虚拟现实技术应用基础》可作为高等专科院校教育技术、图形图像、数字媒体、电子商务、传播技术、多媒体技术等相关专业的教材，亦可作为虚拟现实爱好者、虚拟现实技术应用人员的参考资料。

作者介绍:

目录:

[虚拟现实技术应用基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

---

[虚拟现实技术应用基础\\_下载链接1](#)

书评

---

[虚拟现实技术应用基础\\_下载链接1](#)