

网络远程教学技术基础（含上机指导）



[网络远程教学技术基础（含上机指导）_下载链接1](#)

著者:黄景碧

出版者:清华大学

出版时间:2005-10

装帧:简装本

isbn:9787302115595

网络远程教学是现代教学新理念的代表，是教育信息化的热点，是计算机网络技术与教

学理论交叉发展的成果。本书分为“基本原理”、“上机指导”、“实践应用”三部分共9章，主要内容包括，基于WWW的网络远程教学的基本原理和实现技术，重点是以Web新一代规范——XML为背景，以教学资源开发的设计理论、媒体技术、交互技术为主线，系统地介绍了教学网站建设、XHTML/HTML、CSS、图像、视频、SVG/Flash、VRML/X3D、音频、JScript、DOM、ASP等知识，提供了Windows平台的网络远程教学的整体解决方案，同时也为课堂教学课件的设计制作提供了未来主流技术，倡导了教学技术的可持续发展观。

本书理论、实训、具体开发紧密结合，实用性强，可以作为高等师范院校教育技术类课程的教材，也可以供专业技术人员阅读参考。

本书提供远程资料参考查询。

作者介绍:

目录:

[网络远程教学技术基础（含上机指导）_下载链接1](#)

标签

评论

[网络远程教学技术基础（含上机指导）_下载链接1](#)

书评

[网络远程教学技术基础（含上机指导）_下载链接1](#)