

<<远程学习方法与技术>>

图书基本信息

书名：<<远程学习方法与技术>>

13位ISBN编号：9787562320586

10位ISBN编号：7562320586

出版时间：2005-2

出版时间：华南理工大学出版社

作者：丁新 编

页数：204

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<远程学习方法与技术>>

### 内容概要

本书按照先理念、技术、再方法的逻辑顺序，重点介绍了远程学习者应该掌握的相关理念、技术与方法。

全书共分3篇，第1篇为理论篇，包括现代远程教育的基本概念，国内外远程教育发展概况，以及远程教育发展趋势的分析与推断等。

第2篇为技术篇，内容为计算机系统结构与网络基础知识，包括如何上网，WWW、E—mail的应用，文件上传与下载的方法等远程学习者必备的网络应用技能。

第3篇为方法篇，重点介绍了应用远程教育教学平台进行学习的相关操作方法，以及网络教室的学习方法与技巧等。

本书语言通俗，结构合理，叙述由浅入深，内容以实用为主，且兼顾一定的理论性与技术性，力求为当前接受网络教育的学生量身定做。

本书可作为远程教育、教育技术等相关专业的教材、参考书，也可供现代远程教育试点高等院校的远程学习者学习参考。

## &lt;&lt;远程学习方法与技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第1篇 理论篇	第1章 现代远程教育的概念	1.1 概述	1.2 远程教育发展历史	1.3 现代远程教育的概念
		1.4 现代远程教育的特点	1.5 现代远程教育的分类	第2章 国际远程教育的发展
	2.1 概述	2.2 远程开放大学——巨型大学	2.3 普通(成人)高等学校的远程教育	2.4 虚拟大学
	2.5 国际远程教育的学术组织和学术活动	第3章 中国远程教育的发展	3.1 概述	3.2 现代远程教育工程
	3.3 现代远程教育试点	3.4 华南师范大学现代远程教育	第4章 远程教育发展的分析与推断	4.1 概述
	4.2 现代远程教育发展的分析与推断	第2篇 技术篇	第5章 计算机基础知识	5.1 计算机的发展和分类
	5.2 计算机的硬件系统	5.3 计算机的软件系统	5.4 计算机的操作系统	第6章 互联网基础知识
	6.1 互联网概况	6.2 互联网历史	6.3 互联网在中国	6.4 TCP/IP协议集
	6.5 1P地址和域名	6.6 互联网的主要应用	第7章 如何上网	7.1 Internet的主机和账号
	7.2 拨号连接Internet	7.3 局域网连接Internet	7.4 常见的网络故障	7.5 简单的故障排除方法
	第8章 WWW及其使用	8.1 WWW概述	8.2 浏览器Internet Explorer 6.0	8.3 网络信息搜索
	第9章 电子邮件E-mail及其应用	9.1 电子邮件简介	9.2 电子邮箱地址的构成	9.3 申请免费电子邮箱
	9.4 使用电子邮箱	9.5 利用客户端软件收发电子邮件	第10章 文件上传与下载	10.1 文件上传、下载简介
	10.2 文件上传、下载的简单应用	10.3 文件上传、下载工具	第3篇 方法篇	第11章 教学平台与平台操作
	11.1 “华师在线”教学平台简介	11.2 平台操作	第12章 网络教室	12.1 登录方法
	12.2 网络课件	12.3 课程论坛的使用	12.4 值机答疑	12.5 远程学习论坛
	第13章 成功指南	13.1 如何制定学习计划	13.2 有效利用时间	13.3 培养良好的学习习惯
	13.4 如何在互联网上查资料	13.5 正确对待作业与考试	参考文献	

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>