

<<新媒介科技论>>

图书基本信息

书名：<<新媒介科技论>>

13位ISBN编号：9787810904117

10位ISBN编号：7810904116

出版时间：2005-3

出版时间：苏州大学出版社

作者：程予诚

页数：179

字数：215000

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>

<<新媒介科技论>>

内容概要

如果每个人都相信传播会影响社会生态，媒介科技会改变传播生态，那么所谓的数字技术、卫星技术、线缆技术、网络等都是非常重要的概念。

从媒介科技发展的源流可以综观一些线索，并且推论出些方向，相信这是本书的主要目的。

许多人一谈到科技就认为是理工科头脑的人才能明了，事实上，对媒介科技应是在乎其速度、品质、容量、方法等的效果和影响上，这对各种传播媒体的未来都可能发生影响。

所以说，21世纪的大众传播业是社会主导的因素，应普遍加强对社会上一般人的传播教育，让社会大众明白传播所呈现的世界观是主观的认定，并不“等同”于事实，对于这种媒体的运用及效果，媒介的科技对媒体在“时效”及“呈现”上都有不等的心理影响，故而媒介科技的重要性等同于媒体理论的重要性。

<<新媒介科技论>>

书籍目录

前言第一章 绪论：传播科技与人类的关系 一、科技发展的意义 二、传播科技的成就 三、传播科技发展方向第二章 传播科技的演变 一、传播形式的演变 二、传播内容的演变第三章 电讯传播基本原理 一、电波原理 二、传输原理 三、传播原理 四、交换原理 五、网络原理第四章 传播科技领域 一、无线广播传播 二、线缆传播 三、卫星传播 四、电信传播 五、电脑传播第五章 传播关键性技术 一、共同关键科技 二、其他关键科技第六章 媒介科技的未来 一、媒介科技的现在 二、媒介科技的影响 三、媒介科技的趋势中文参考资料英文参考资料附录一 本书相关图表资料附录二 蜂巢式移动电话系统简介附录三 无线电频谱附录四 无线电频段名称及使用附录五 重要国际电信组织英中名称附录六 英中名词对照附录七 英文缩写名词

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>