

<<MBA/MPA必修公共课程>>

图书基本信息

书名：<<MBA/MPA必修公共课程>>

13位ISBN编号：9787507820089

10位ISBN编号：7507820084

出版时间：2001-7

出版时间：中国国际广播出版社

作者：高潮，甘华鸣 编著

页数：353

字数：284000

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>

<<MBA/MPA必修公共课程>>

内容概要

MBA教育诞生美国，经过近百年的探索和努力，它培养了为数众多的优秀工商管理人才，创造了美国经济发展的神话和奇迹。

MBA被誉为“天之骄子”和“管理精英”，成为企业界乃至社会敬重和羡慕的特殊人物，甚至在公众心目中被视为“商界英雄”。

据统计，美国最大的500家公司的总经理、董事长等高层主管，绝大多数都是MBA。

这一惊人事实是对MBA教育成功业绩的最好说明。

MPA教育也诞生于美国。

在欧洲、北美一些发达国家中，MPA中有了超过半个世纪的办学历史。

美国目前开设MPA课程的院校有220多所，在读学员达3万多人。

MPA的毕业生主要是去地方、州、联邦政府机构、非营利的公共组织、思想库或咨询公司等，也有一些在企业的人事、行政部门工作。

美国联邦政府中10%-20%的工作人员，公共政策领域中50%-60%的工作人员具有MPA或相近的学位。

书籍目录

上篇 基础科学前沿 第一章 物质科学概述 第二章 物质的层次和演化 第三章 物理定律不变性 第四章 狭义相对论 第五章 广义相对论 第六章 量子力学 第七章 量子场论 第八章 对称性和守恒律 第九章 生命科学概述 第十章 生物的层次和进化 第十一章 细胞 第十二章 DNA、RNA和蛋白质 第十三章 基因下篇 应用科学新进展与工程技术新成果 第十四章 资源科学技术：开启生命之源的钥匙 第十五章 海洋科学技术：蔚蓝色的诱惑 第十六章 环境科学技术：在困境中重建家园 第十七章 能源科学技术：国民经济的动力 第十八章 材料科学技术：人类文明大厦的基石 第十九章 信息科学技术：对明日的挑战 第二十章 计算机科学技术：跨世纪的通行证 第二十一章 自动化科学技术：智能与技巧的杰作 第二十二章 通信科学技术：通往信息社会的高速公路 第二十三章 制造科学技术：高技术发展的基础 第二十四章 运输科学技术：缩小空间的距离 第二十五章 空间科学技术：通向太空的天梯 第二十六章 核科学技术：从毁灭者到福音使者 第二十七章 纳米科学技术：叩响新世纪之门 第二十八章 激光科学技术：新世纪之光 第二十九章 医药科学技术：健康的卫士 第三十章 化学科学技术：老树再開新花 第三十一章 生物科学技术：未来世界竞争的主战场 第三十二章 农业科学技术：绿色的呼唤 第三十三章 科学技术与可持续发展：让科技染上绿色

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>