

《建设有中国特色的管理科学》

图书基本信息

书名：《建设有中国特色的管理科学》

13位ISBN编号：9787810620420

10位ISBN编号：7810620428

出版时间：1998-08

出版社：警官教育出版社 中国经济出版社

作者：孙钱章

页数：872

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

作者简介

作者简介

孙钱章，男，1938年6月生，汉族、山东淄博人。1964年7月毕业于山东大学政治系政治经济学专业。1964年8月至1977年7月，先后在中央党校、北京大学任教。1977年7月以后在中央党校担任教学科研工作和行政领导工作，现为中共中央党校校委员会、函授学院院长、经济管理学教授、博士生导师。先后发起成立中国国民经济学会、领导科学学会，发起组建中央党校管理科学研究中心、中国管理科学院国民经济管理研究所。先后担任26种社会兼职和社团职务，其中现任主要职务有：中国国民经济管理学会副会长兼秘书长、中国管理科学院副院长兼国民经济管理研究所所长、中国领导科学学会副会长、中外投资企业研究会顾问等。先后出国考察多国成人教育，曾多次参加国际学术会议，宣读论文，论文被收编入册，并开创和参加开创多门学科，出版专著、主编著作、参与编写的著作共有87种，专著和参加组织、编写的多本著作获国家级、校级优秀教材、优秀著作奖。此外，还在多家刊物上发表了一批论文。1998年分别被英国剑桥国际传记中心收入26版国际名人录；被世界文化艺术研究中心收入世界名人录（中国卷）。

书籍目录

目录

前言

第一部分 国外经济管理思想史

大胆吸收和借鉴人类社会的一切文明成果

应当重视学习、借鉴国外经济管理理论与方法

资本主义早期的经济管理思想

资本主义古典管理理论

资本主义的行为科学理论

西方现代管理理论各学派的管理思想

第二部分 社会主义经济管理思想史

社会主义国民经济管理理论产生和发展问题的初步探索

第三部分 中国经济管理思想史

中国历代经济管理思想是一座巨大的宝库

先秦时期的经济管理思想

秦汉时期的经济管理思想

魏晋南北朝隋唐五代时期的经济管理思想

宋元明清时期的经济管理思想

中国近代经济管理思想

第四部分 经济管理的一般原理与方法

经济管理的产生、性质、任务和原则

管理方法论：体系、性质和作用

行政方法、经济方法及其综合运用

重视法律在经济管理中的作用

应用现代管理技术的意义及其基本要求

电子计算机在国民经济管理工作中的应用

第五部分 国民经济管理理论

国民经济管理的性质和任务

国民经济管理体制的建立和完善

正确认识和处理国民经济管理中的责权利关系

第六部分 区域及城市管理理论

区域经济研究的兴起和发展

中国经济区划理论及其实践

我国区域经济发展战略的历史演变与几种战略模式的构想

非均衡协调发展：我国区域经济战略的正确选择

我国区域产业结构现状的评析与优化对策

区域经济中的城市及其发展战略

区域管理中的城镇布局

中等城市 经济发展战略可操行理论探索

充分发挥城市组织管理经济的作用

第七部分 企业管理理论

社会主义工业企业应当树立怎样的经营思想

努力使企业从生产型向经营型转变

论社会主义制度下企业之间的竞争

市场调查和预测 企业经营的基本功

搞好企业诊断的意义和方法

《建设有中国特色的管理科学》

建设有中国特色的企业文化
时代的变革与企业文化的兴起
价值观念 企业文化的核心和灵魂
企业道德 企业文化中的行为规范和行为准则
企业环境 企业文化的结晶
创新与企业家精神
在实践中探索中国社会主义企业文化建设的道路
第八部分 行政管理理论
机关行政事务管理是一种重要的管理活动
关于创建社会主义机关行政事务管理学的建议
社会主义机关行政事务管理学的性质、
对象和任务
机关行政事务管理改革问题的探索
第九部分 领导科学
列宁斯大林关于培养和选拔经济管理人才的论述
领导的产生和性质
创建有中国特色的社会主义领导科学
领导者素养和作风
知人善任
领导者要认识环境、适应环境和改善环境
领导方法与艺术
领导班子结构科学化问题研究
领导体制及其改革的若干问题
宏伟的战略设计 高超的领导艺术
第十部分 经济决策理论
社会主义经济决策的产生和发展
社会主义经济决策学是一门新兴的科学
建立与健全科学的经济决策体系
经济决策方法体系和方法的综合运用
努力提高我国经济决策者的科学决策水平
我国三十年宏观经济决策的基本经验教训
结束语
确立并不断完善管理科学体系
努力实现经济管理现代化
附录
作者学术研究主要成果目录

《建设有中国特色的管理科学》

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:www.tushu111.com