

# 《企业制度：平等与效率》

## 图书基本信息

书名：《企业制度：平等与效率》

13位ISBN编号：978750975383X

出版时间：2014-7-1

作者：荣兆梓

页数：484

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](http://www.tushu111.com)

# 《企业制度：平等与效率》

## 内容概要

本书是荣兆梓教授自20世纪90年代至今二十多年对于企业制度特别是中国国有企业制度潜心研究的成果。经历二十多年后，企业制度环境和发展状况已经发生了非常大的变化，但是荣兆梓教授的许多理论观点还长时间保持着“活的理论”的特征，它们既没有被飞驰而过的实践的“车轮”碾碎，也没有因为“完全正确”而被封存到历史博物馆。它们仍然活着，在经受历史与现实的检验，在参与理论前沿的争论，在探索未知领域的奥秘。

# 《企业制度：平等与效率》

## 作者简介

荣兆梓，男，汉族，1949年4月出生，江苏无锡人。中共党员，教授，博导。安徽大学经济学院院长、校学术委员会委员、武汉大学商学院博士生导师、中国科技大学兼职教授、安徽省政府咨询委员，全国马经史学会理事、安徽省经济学会常务理事、中国三农问题研究中心研究员。主要研究方向：经济学所有制理论、企业理论。曾经在《经济研究》、《经济学动态》、《改革》、《经济社会体制比较》《经济科学》、《中国经济问题》等学术刊物发表论文百余篇，著有《企业性质研究》、《现代企业制度：借鉴与探索》等专著多部。代表作有：《科斯定理与两种经济制度》、《企业性质研究的两个层面：科斯的理论与马克思的企业理论》、《论公有产权的内在矛盾》等。

## 书籍目录

- 第一篇 企业理论探索 / 1
- 科层、市场及当代经济的组织框架 / 3
- 企业产权理论：关于“惠顾者”与所有者的研究 / 14
- “科斯定理”与两种经济制度 / 22
- 企业内部的市场——从威廉姆森的“M型假说”说起 / 34
- 制度分析：布坎南与科斯 / 41
- 企业性质研究的两个层面  
——科斯的企业理论与马克思的企业理论 / 51
- 企业合约与公司合约 / 66
- 新制度经济学的理论范式为什么是适用的 / 78
- 第二篇 现代企业制度 / 89
- 论公司法人财产权的性质 / 91
- 关于现代企业制度的基本特征 / 102
- 现代企业制度与公司制 / 115
- 公司制度规模效应浅议 / 126
- 关于现代企业民主管理的几个问题 / 133
- 现代大公司高级经理人员的作用与地位 / 144
- 现代企业多单位组织的制度特征 / 153
- 第三篇 公有制的本质与形式 / 163
- 论公有产权的内在矛盾 / 165
- 论大规模公产组织代理人忠诚尽责的经济动因 / 180
- 论公有制实现形式多样化的原因 / 197
- 公有制实现形式特征刻画的多维模型 / 211
- 职工合作社与股份合作制 / 228
- 论乡村集体经济的股份合作制改革 / 237
- 现代市场经济中的公有产权与私有产权 / 255
- 公有资本主导的市场经济体制 / 263
- 第四篇 企业改革研究 / 271
- 从改革的实质看承包经营责任制 / 273
- 关于国有企业产权独立的进一步思考 / 284
- 行政权威链上的放权改革及其局限性 / 291
- 国有企业改革滞后论  
——改革以来所有制结构变动原因与趋势的思考 / 301
- 安徽省建立现代企业制度的若干意见 / 316
- 关于国有资产管理体制改革的一个建议  
——“国有官营”与“国有民营”两大管理系统分开 / 329
- 国有企业改制后的三项重大举措 / 336
- 国有企业公司制改造中产权界定的若干问题 / 347
- 第五篇 改革仍须深化 / 359
- 公司制改革面临的深层次问题与解决方案 / 361
- 国有股上市：为了流通而不是完全退出  
——兼论我们需要什么样的“盈富基金” / 378
- 谈减持国有股与筹集社保基金等问题 / 386
- 进一步改革国有资产管理体制的思路 / 393
- 关于国企改革两个“定理”及其对立统一 / 398
- 国有资本管理“去政府化” / 408
- 央企整体上市须由社会投资信托基金持股 / 416

## 《企业制度：平等与效率》

推进公有制经济在新形势下的新发展 / 422

从建立和谐劳资关系角度看公有制经济的进一步改革 / 433

论以公有制为主体的市场经济 / 448

# 《企业制度：平等与效率》

## 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](http://www.tushu111.com)