

<<投资建设三十年回顾>>

图书基本信息

书名：<<投资建设三十年回顾>>

13位ISBN编号：9787509603369

10位ISBN编号：7509603366

出版时间：2009-3

出版时间：经济管理出版社

作者：叶汇 编

页数：358

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>

## <<投资建设三十年回顾>>

### 内容概要

中国投资协会投资咨询专业委员会编辑出版的第四本专业论文集如期和大家见面了。中国改革开放已经走过三十年的历程，有必要认真回顾投资领域改革开放三十年的足迹，深入总结投资管理体制的经验教训。

因此，这本论文集取名《投资建设三十年回顾》。

投资咨询专业委员会的理事们围绕这一中心议题撰写出30余篇文章。

有的从宏观层面全方位论述了固定资产投资规模发展、结构调整、体制改革取得的巨大成就；有的从行业、部门、地方投资发展的层面，反映投资管理体制重大变革的经验和教训；有的以高度的责任感献计献策，提出了许多有价值的改革建议。

在这些作者当中，有包括石启荣会长在内的许多老同志，他们是三十年来投资领域改革的参与者和亲历者，也有一些是思维敏锐、多有著述的中青年专家学者。

这本书组稿出版之时，正值由美国次贷危机引发的全球性金融危机向实体经济蔓延，我国经济也受到全球金融危机和经济下行周期的叠加影响。

中央及时启动了扩大内需的战略举措，投资再次充当了国民经济发展的均衡调节器。

这又一次凸现了完善投资体制改革、调整投资结构、在投资领域深入贯彻落实科学发展观的重要性。

## <<投资建设三十年回顾>>

### 书籍目录

浅议我国投资领域改革三十年 中国的固定资产投资体制改革三十年 中国经济体制改革的进程、经验和展望 投资体制改革三十年梳理 中国经济社会三十年的大发展 对我国固定资产投资状况的回顾与展望 学习科学发展观对固定资产投资问题的若干思考 改革开放早期的投资体制改革 对投资率三十年波动的回顾与启示 改革开放三十年的成功经验及未来三十年的发展思路 改革开放以来中国投资波动的因素分析 优化投资结构,促进固定资产投资健康平稳增长 我国建设用地管理发展与改革回顾 新一轮投资热应注意的几个问题 我国固定资产投资宏观效益的实证分析与国际比较 改革开放三十年农业基础设施投资建设成就回顾 改革开放以来中国的城市化进程 用科学发展观指导我国工业固定资产投资 钢铁工业三十年投资和发展 改革开放引领电子信息产业固定资产投资持续增长 中长期铁路网发展规划的调整对铁路建设投资的影响 航空工业三十年投资回顾与展望 改革开放促进装备制造业迅猛增长 建筑业实行工程招标的变革 改革开放三十年北京市固定资产投资体制改革进程及建设成效回顾 关于浙江省“十一五”重大建设项目规划的中期评估研究 固定资产投资成效显著推动河北经济社会又好又快发展 积极调整能源发展战略应对油价波动 关于高校固定资产管理的思考与对策 产业投资基金组织形式的比较与中国的选择 工程咨询与我国工程管理专业的发展 改革开放三十年我国债券市场的发展历程

## <<投资建设三十年回顾>>

### 章节摘录

浅议我国投资领域改革三十年 改革开放三十年来,我国经济社会发生了翻天覆地的变化。投资作为国民经济发展的一个重要动力,随着改革开放的深化而不断发展,投资领域改革也在经济体制改革大潮中,不断深化和完善,对我国经济和社会发展起到了重要的推动作用,投资成为拉动国民经济增长的“三驾马车”之一。

新中国成立后,我国采用苏联计划经济的基本建设管理体制,中央政府的投资额,长期占全社会投资的80%以上,资金、设计、施工等环节的管理运行都是事业性质。

1978年,中央政府的投资仍占全社会固定资产投资总额的62.2%。

随着改革开放的不断深化,我国固定资产投资规模,从1978年的基本建设投资总额479亿元,增长到2007年的全社会固定资产投资总额137239亿元,增长了280多倍;全社会固定资产投资总额与GDP之比,2007年已高达56.1%;中央政府投资占全社会固定资产投资总额的比重,已从1978年的62.2%下降到2006年的3.9%。

资金运作、设计、施工等单位逐步改为市场化的有偿服务。

投资体制发生了翻天覆地的变化。

一、三十年固定资产投资领域改革的回顾 《国务院关于投资体制改革的决定》指出:“改革开放以来,国家对原有的投资体制进行了一系列改革,打破了传统计划经济体制下高度集中的投资管理模式,初步形成了投资主体多元化、资金来源多渠道、投资方式多样化、项目建设市场化的新格局”。

<<投资建设三十年回顾>>

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>