

<<反垄断立法与政府管制>>

图书基本信息

书名：<<反垄断立法与政府管制>>

13位ISBN编号：9787801986566

10位ISBN编号：7801986563

出版时间：2007-6

出版时间：知识产权

作者：朱家贤

页数：277

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>

<<反垄断立法与政府管制>>

内容概要

本书分为三个部分。

第一部分分析了联合限制竞争行为、滥用市场支配地位和经营者集中三种垄断行为的特点、构成要件、在中国的具体表现形式与法律责任。

第二部分阐述了政府管制的含义、理论学派，独立管制机构的职能，以及中国政府管制存在的问题及相关改革措施。

第三部分针对行业法与反垄断法、政府管制与反垄断规制、政府管制机构与反垄断机构的职能的重叠与冲突，提出应正确处理两者的关系，科学、合理地配置两者的职能。

<<反垄断立法与政府管制>>

作者简介

朱家贤，毕业于北京大学法学院，法学博士。

2004年获国家留学基金委资助，在英国剑桥大学法学院“劳特派特国际法研究中心”留学。

留学期间的主要研究课题为“WTO竞争规则发展及中国竞争立法、执法对策”。

1998年7月至今在中央财经大学法学院从事国际法、国际经济法、公司法、经济法、法律英语等课程的教学和相关领域的科研工作。

曾获“安子介国际贸易研究奖”学术鼓励奖（独获）、“安子介国际贸易研究奖”、“对外经济贸易大学研究生优秀研究成果二等奖”（独获）、“IET教育基金奖”（独获）。

主要科研成果有《WTO竞争规则与中国竞争立法》（专著）、《法律英语幽默、讽刺小品集锦》（独立编著）、《国际经济法律专题》、《e法治网：网上纠纷·立法·司法》（合著）、《租赁合同融资租赁合同》（专著）、《国际投资法律实务与典型案例分析》（主编）、《美国商法》等，发表学术论文10余篇。

<<反垄断立法与政府管制>>

书籍目录

绪论上编 反垄断法律规制 第一章 反垄断法概论 第一节 垄断的含义、成因及其危害 第二节 反垄断法的名称与特点 第三节 反垄断法的作用与价值 第四节 反垄断法与相邻法律的关系 第二章 联合限制竞争行为的反垄断规制 第一节 联合限制竞争行为的界定与构成 第二节 横向联合限制竞争行为 第三节 纵向联合限制竞争行为 第四节 联合限制竞争行为的豁免规定及执行程序 第五节 联合限制竞争行为的法律责任 第六节 我国对联合限制竞争行为的规制现状及完善建议 第三章 滥用市场支配地位的反垄断规制 第一节 市场支配地位的定义 第二节 市场支配地位的具体判断标准 第三节 滥用市场支配地位的行为 第四节 滥用市场支配地位的法律责任 第五节 我国对滥用市场支配行为的规制现状及完善建议 第四章 合并的反垄断规制 第一节 合并的界定 第二节 合并的反垄断规制的典型立法例 第三节 禁止合并的实质性标准 第四节 合并的控制程序 第五节 被禁止合并的抗辩 第六节 我国对合并的反垄断规制现状及完善建议 第五章 反垄断执法体制 第一节 反垄断执法体制的比较研究 第二节 反垄断执法机构的类型与权限 第三节 我国反垄断执法体制的建构中编 政府管制 第六章 政府管制概论 第一节 政府管制的含义 第二节 政府管制的理论学派 第七章 独立政府管制机构的设置与职能 第一节 独立政府管制机构的设置 第二节 独立政府管制机构的职能 第三节 独立政府管制机构的经费 第八章 中国政府管制存在的问题及改革建议 第一节 政治、经济体制因素对政府管制的影响 第二节 完善垄断行业管制立法的建议 第三节 完善政府价格管制的建议下编 反垄断法律规制与政府管制的协调 第九章 反垄断规制与政府管制协调概论 第一节 反垄断规制与政府管制相互协调的历史 第二节 反垄断规制与政府管制的互动 第三节 反垄断规制与政府管制的差异 第四节 反垄断规制与政府管制的协调 第十章 公用事业的反垄断规制与政府管制 第一节 公用事业的含义及特点 第二节 中国公用企业滥用优势地位的表现 第三节 公用事业的反垄断规制与政府管制的协调 第十一章 电信业的反垄断规制与政府管制 第一节 国外电信业的政府管制 第二节 电信业的管制机构 第三节 电信业反垄断规制的引入 第四节 中国电信业的反垄断与政府管制及其存在的问题 第五节 完善中国电信业反垄断规制与政府管制的建议 第十二章 电力行业的反垄断规制与政府管制 第一节 英美国家电力行业的反垄断规制与政府管制 第二节 中国电力管制存在的问题 第三节 完善中国电力行业反垄断规制与政府管制的建议参考文献

<<反垄断立法与政府管制>>

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>