

<<欧盟银行法研究>>

图书基本信息

书名：<<欧盟银行法研究>>

13位ISBN编号：9787307036383

10位ISBN编号：730703638X

出版时间：2002-6

出版时间：武汉大学出版社

作者：李仁真 编

页数：473

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>

<<欧盟银行法研究>>

内容概要

本书是中国——“欧盟银行法研究”的最终成果。

它以欧共同体条约和一系列欧共同体银行指令为依据，深刻阐明了欧盟银行法的基本理念、历史演进、基本原则和主要特征，系统论述了欧盟银行法的主要制度，包括单一执照制度、资本充足管制制度、并表监管制度、银行业务负险管理制度、银行保密与防止洗钱制度、第三国银行的待遇制度、金融企业集团监管制度、市场退出管制制度等，并就欧盟行法的晚的发展趋势及其特点、欧盟银行法与WTO及NAFTA金融服务贸易规则的关系等前沿问题进行了专题探讨，并附有欧盟银行法的核心文件——欧洲会议和理事会关于信用机构设立和经营的第2000/12号指令的译文，是一部关于欧盟银行法研究的学术专著。

<<欧盟银行法研究>>

作者简介

李仁真，法学博士，武汉大学法学院教授、博士生导师，现任湖北省司法厅副厅长。

其代表性著作有《国际金融法》(武汉大学出版社1999年版)、《国际金融法专论》(湖北人民出版社1995年版)、《应用国际经济法》(湖北人民出版社1989年版)、《涉外法概要》(吉林大学出版社2000年版)。

1998年获“中国—欧盟高等教育合作项目”的合作研究项目——《欧盟银行法研究》，同年获项目资助到英国杜伦大学研究访问。

其与本项目有关的研究成果有：《论欧盟银行法的构架与特征》(载于《武汉大学学报》1998年第1期)；《论巴塞尔银行监管体制的原则框架》(载于《国际金融研究》1998年第12期)；《论国际金融法概念和体系》(载于《中国法学》1999年第1期)；《国际金融法界说》(载于《武汉大学学报》1998年第1期)；《论欧共体银行法的特有原则》(载于《法学评论》1999年第3期)；《论巴塞尔协议的原则体系与性质》(载于《国际经济法论丛》1999年第2卷)；《欧共体银行法及其对中国的启示》(载于《经济法论丛》1999年第1卷)；《论国际银行的并表监管》(载于《经济评论》2000年第3期)；《论金融业务综合化下之有效监管》(载于《武汉大学学报》2001年第6期)。

<<欧盟银行法研究>>

书籍目录

第一章 欧盟银行法导论 第一节 欧盟银行法的历史沿革 第二节 欧盟银行法的原则 第三节 欧盟银行法的特征 第四节 欧盟银行法对中国的若干启示第二章 单一执照制度 第一节 单一执照制度的含义及产生背景 第二节 单一执照制度的法律基础 第三节 单一执照制度的控制机制第三章 资本充足监管制度 第一节 自有资金指令 第二节 清偿比率指令 第三节 新的资本充足框架第四章 并表监管制度 第一节 并表监管制度的形成 第二节 《1992年并表监管指令》 第三节 并表监管指令与巴塞尔建议之比较第五章 银行业务风险监管制度 第一节 大额暴露监控制度 第二节 银行投资服务监管制度 第三节 电子货币机构业务监管第六章 银行保密与防止洗钱制度 第一节 欧盟银行法中的银行保密制度 第二节 防止洗钱指令第七章 第三国银行的待遇制度 第一节 欧盟银行法中的第三国银行 第二节 第三国银行分行的待遇 第三节 第三国银行于公司的待遇第八章 金融企业集团监管制度 第一节 对金融企业集团的界定 第二节 集团的资本充足率监管与协调员制度 第三节 集团内部交易及风险集中之监管 第四节 适宜性监管与监管者之间的信息分享 第五节 金融企业集团监管评桥 第六节 对中国的启示第九章 市场退出密制制度 第一节 问题的提出 第二节 信用机构重组与清算制度 第三节 存款保证制度第十章 欧共体2000 / 12 / EC指令述评 第一节 2000 / 12 / EC指令的主要内容 第二节 与其他银行指令的关系 第三节 2000 / 12 / EC指令的重大意义第十一章 欧盟银行法与WTO、NAFTA金融服务规则 第一节 WTO金融服务贸易规则 第二节 NAFTA的金融服务条款 第三节 欧盟银行法与WTO、NAFTA金融服务规则的比较 第四节 欧盟银行法与WTO、NAFTA金融服务规则的相互影响第十二章 对欧盟银行法之评析 第一节 内在分析：从欧盟内在层面上的思考 第二节 外在分析：国际层面上的思考附件：欧洲议会和理事会关于信用机构设立和经营的指令（2000年3月20日）后记

<<欧盟银行法研究>>

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>