

<<商法>>

图书基本信息

书名：<<商法>>

13位ISBN编号：9787040318074

10位ISBN编号：7040318075

出版时间：2011-6

出版时间：高等教育出版社

作者：范健主编

页数：635

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>

<<商法>>

内容概要

《商法（第4版）》是教育部“高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划”的研究成果，是“面向21世纪课程教材”与“普通高等教育‘十一五’国家级规划教材”，同时也是“全国高等学校法学专业核心课程教材”。

《商法（第4版）》分为七编：总论、公司法、证券法、破产法、票据法、保险法、海商法。全书立足于我国现行商法制度，以简洁的行文涵括了当前商事立法与商法理论的基本内容，构建了较为完整的商法学体系。

从第一版到第四版，除就相关新立法及理论上的重大进展予以实质性修订外，《商法（第4版）》尽可能地保持了内容与体系上的稳定性。

<<商法>>

作者简介

范健，南京大学法学院教授、博士生导师。

首届中国十大杰出青年法学家（1995年）。

主要研究领域为商法、经济法、国际商法。

主要著作有《商法学》、《公司法》、《证券法》、《破产法》、《商法基础理论专题研究》、《商法的价值、源流及本体》、《商法论》、《德国商法》、《公司法论》等。

书籍目录

第一编 总论第一章 商法第一节 概述第二节 商法调整的对象第三节 商法的体系和渊源第四节 商法与其他法律部门的关系第五节 商法的产生和发展第六节 中国商法的演变及制定中国商法典展望第二章 商主体第一节 概述第二节 商法人第三节 商合伙第四节 商个人第五节 商中间人第六节 商辅助人第三章 商行为第一节 概述第二节 一般商行为第三节 特殊商行为第四章 商事登记第一节 概述第二节 商事登记的对象与登记管理机关第三节 商事登记的种类第四节 商事登记的程序第五节 商事登记的效力与监督管理第五章 商号第一节 概述第二节 商号的种类第三节 商号的取得与废除第四节 商号的登记与废止第五节 商号权第六节 商号的转让与出借第六章 商事账簿第一节 概述第二节 商事账簿的分类第三节 商事账簿法律关系第四节 商事账簿的制作、保管与法律后果第二编 公司法第七章 公司与公司法概述第一节 公司的概念与特征第二节 公司法的概念与性质第三节 公司的分类与我国公司的种类第八章 公司的设立第一节 公司设立概述第二节 公司章程第三节 公司的名称和住所第九章 公司的人格与能力第一节 公司的人格独立与人格否认第二节 公司的权利能力与行为能力第十章 公司的资本制度第一节 公司资本制度概述第二节 公司资本的构成第三节 股东的出资第四节 增资与减资第五节 股份与股票.....第三编 证券法第四编 破产法第五编 票据法第六编 保险法第七编 海商法主要参考书目第四版后记

章节摘录

版权页：（四）鼓励交易原则商法是自由经济的产物。

虽然现代商法具有很强的公法色彩，加强了国家对商事活动的干预，但这种干预的根本目的不是限制交易、妨碍交易，而是通过建立良好的交易秩序保障交易、促成交易。

商法以鼓励交易为其基本原则之一，目的在于通过最大化地优化和利用资源，最大可能地促成社会经济的交往。

正是鼓励交易原则，构成了市场经济条件下以保障交易为己任的商法与计划经济条件下管制交易为己任的商业法之间的根本性区别。

鼓励交易原则充分体现在商法的其他一系列原则和制度之中。

主要表现为以下几个方面：（1）通过确立商法的其他基本原则，如短期时效、交易简便、迅捷、交易自由、意思自治，在合法前提之下最大限度地尊重当事人的交易意愿等，促进交易。

（2）最大可能维护交易的有效性，如合同法中的可撤销制度、效力待定的合同制度等。

（3）对于有过错或失误的交易行为，最大可能地为交易行为人提供补救机会，如破产重整制度等。

（五）交易明确、安全原则这一原则是指必须充分保障商事交易活动中交易各方对其行为内容予以充分提示，使相对人能够全面知晓，并加强法律监管，维护交易安全。

它包括以下几个方面：（1）在商事交易活动中，交易各方负有义务充分提示交易内容，并将交易活动的进展和变更情况及时通知对方，以使相对人或第三人完全、及时地知晓交易实情。

（2）禁止欺诈和不正当竞争行为。

（3）通过对商事交易条件采取强制主义、公示主义、外观主义、严格责任主义等法律规制，通过法律的积极干预确保交易的安全。

<<商法>>

编辑推荐

《商法(第4版)》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，面向21世纪课程教材之一。

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>