

<<逃债控制与案例分析>>

图书基本信息

书名：<<逃债控制与案例分析>>

13位ISBN编号：9787503643934

10位ISBN编号：7503643935

出版时间：2003-9

出版时间：法律出版社

作者：侯太领

页数：316

字数：258000

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>

<<逃债控制与案例分析>>

内容概要

本书将“逃债”概括为六大类型、八大成因、八大类别、四十二种手段，尤其是对每种手段的操作过程都以判例的形式给予叙述和剖析，这样一来，债权人可以参照防范控制，债务人也可以引以为诫。

<<逃债控制与案例分析>>

作者简介

侯太领，生于1971年8月，先后就读于四川大学法律系和中国政法大学民事诉讼法专业。大学毕业后曾从事政府机关和专职律师工作，1999年至今任职于中国建设银行法律部。已发表法律和金融类专业论文约34篇，参与编著专业书籍四本。

<<逃债控制与案例分析>>

书籍目录

第一章 侵蚀经济和法律肌体的新现象 第一节 逃债现象及其成因 第二节 逃债的法律性质 第三节 逃债与金融风险 第四节 金融债权的两大风险——逃债和套取银行资金 第五节 逃债的类型 第二章 企业改制过程中的逃债行为控制 第一节 改制逃债概述 第二节 经理层在改制时买走企业资产、造成债权无法行使 第三节 欠债企业被“零买断”，买受人却不承担偿债义务 第四节 债权人未向改制债务人申报债权，债务人免除债务 第五节 作为债权依据的政府文件被撤销，债务人据此为由逃债 第六节 担保人因改制而成为债务人的子公司后，担保行为无效 第七节 企业重过程中以不良资产置换优良资产非法逃债 第八节 正当改制、制度修订与改制逃债的防范 第三章 破产程序中的逃债控制 第一节 破产制度与逃债 第二节 子公司为参与破产逃债而放弃法人资格 第三节 破产财产高值低估图谋逃债 第四节 滥用破产财产清偿顺序、破产财产范围逃债 第五节 破产程序中的债转股和逃废抵消权 第六节 债务人违法处置破产财产逃债 第七节 破产逃债的成因和防范对策 第四章 个人逃债表现及法律控制 第一节 员工助开发商套钱，开发商助员工逃债 第二节 夫妻共有财产、婚姻关系中的逃债 第三节 最低生活保障、藏匿财产和逃债 第四节 信用卡恶意透支后逃债 第五节 个人逃债现象分析及其防护措施 第五章 债务人转移资产逃债控制 第一节 恶意转移进口货物逃废押汇债务 第二节 债务人所属的多个公司之间转移资产逃债 第三节 关联公司之间转移资产逃债与完善公司治理结构的需求 第四节 向第三人转移资产逃债与撤销权之尴尬 第五节 完善诉讼证明规则，防范转移资产逃债 第六章 发生在抵债过程中的逃债行为及其控制 第一节 抵债逃债与商业银行的抵债资产 第二节 法院直接判决以物抵债，债务人借机逃债 第三节 债务人以虚假的建设工程款优先权来阻止债权人行使抵押权 第四节 关联公司之间抵假债、逃真债 第五节 发抵债为名，行逃债、逃税之实 第六节 抵债逃债行为的法律性质和防护 第七章 在诉讼中借用程序机制进行的逃债及其控制 第一节 债务人查封自己的资产，意图逃债 第二节 债权人以贷还贷，保证人证明自己善意而免责 第三节 抵押担保与保证担保并存，保证人免责 第四节 被告人滥用诉权以诉制诉来逃债 第五节 被执行人将债务转嫁给协助执行人而逃债 第六节 诉的构成要件被行为逃债工具 第七节 保证人制造免责抗辩权而逃债 第八节 处分权主义、权利滥用与自由裁量 第八章 利用法律政策漏洞进行的逃债及其控制 第一节 政策法律被借用于逃债及其原因分析 第二节 过短的诉讼时效期间被用以逃债和时效制度的完善 第三节 执行期间被债务人用以逃债 第四节 债权在执行中变为股权，债务人逃债 第五节 债务人在破产程序中进行和解，保证人在程序外逃债 第六节 汇票资金被挪散，债务人代理借助公示催告逃避损失 第七节 利用行政权力来对抗债权的逃债行为 第八节 合法但违规的债权被逃废 第九节 有取责任与公司登记制度被企业借助逃债 第九章 效力不确定的权利被逃废及逃债控制 第一节 债权人的假权利 第二节 出口退税质押担保的债权容易被逃废 第三节 公路收费权担保之债被逃 第四节 逃债与景点收费权质押的幻象 第十章 建立防治逃债的法律机制 第一节 保护债权应当成为法制的取向 第二节 加重逃债行为的责任、让逃债者付出代价 第三节 加强信用管理，用法律来整饬社会作有 第四节 建立防治逃债的债权联盟 第五节 完善讨债追偿机制和法律服务机制，加强对市场中介组织的管理

<<逃债控制与案例分析>>

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>