

《国际法纵论》

图书基本信息

书名：《国际法纵论》

13位ISBN编号：9787100074391

10位ISBN编号：7100074398

出版时间：2011-3

出版社：商务印书馆

作者：张潇剑

页数：129

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《国际法纵论》

内容概要

《国际法纵论》中，作者对国际私法、国际公法、国际商事仲裁和世界贸易组织法中的若干基本理论与实践及其前沿和热点问题作了深入的研讨。研讨时始终坚持理论与实践相结合、历史与现实相结合、国际与国内相结合。在当今我国改革开放进一步深化的时代，《国际法纵论》对于相关领域的学生、教师、研究人员以及实务工作者均具有重要的学术参考价值 and 实践指导意义。

国际私法主要是各法域的民商事法律适用法，而公共秩序保留则是适用外法域法的“安全阀”。国际法之所以具有拘束力，其基础是国际强行法；同时当今国际社会的全球化发展趋势亦向国际法提出了许多新挑战。强行法不仅是国际法的基础，它在国际商事仲裁领域也具有不可忽视的作用。一项国际商事仲裁裁决既不能与有关国家的强行法相抵触，亦不能违反有关国家的公共政策，否则该项裁决便会被法院所撤销或拒绝承认与执行。WTO成员方应当严格遵守该组织的协议，在享受权利的同时亦须切实履行各自的义务。

《国际法纵论》

作者简介

张潇剑，北京大学法学博士，北京大学法学院教授，博士研究生导师，北京市“优秀中青年法学家”，美国纽约大学法学院、新加坡国立大学法学院访问学者，北京仲裁委员会仲裁员，上海仲裁委员会仲裁员，兼任中国国际私法学会常务理事，中国国际经济法学会理事，中国仲裁法学研究会理事，中国法学会世界贸易组织法研究会理事，中国法学会审判理论研究会涉外专业委员会委员，北京市法学会理事，北京国际法学会常务理事，北京市法学会国际经济法研究会常务理事、副会长等。目前从事国际私法、国际公法、国际经济法、国际商事仲裁、世界贸易组织法律制度等领域的教学、研究及实务工作。已出版的专著主要有：

《国际私法学》、《国际民商事及经贸争端解决途径专论》、《国际私法论》(第一版、第二版)等。此外，主编著作两部，合著著作九部，并在各类法学刊物和法学论文集上发表学术论文数十篇

书籍目录

第一章 国际私法篇

第一节 国际私法基本理论之一

——柯里的“政府利益分析说”

一、“政府利益分析说”精要

二、何谓“政府利益”

三、本州利益与外州利益及全社会利益

四、“虚假冲突”与“真实冲突”

五、柯里学说的可操作性、可预见性及精确性

六、成文法与判例法

七、“比较损害”问题

八、分析与结论

第二节 国际私法基本理论之二

——利弗拉尔的“影响法律选择五点考虑

一、引言

二、利弗拉尔的“影响法律选择五点考虑”阐释

三、利弗拉尔的“影响法律选择五点考虑”评析

四、分析与结论

第三节 国际私法基本制度

——公共政策机制之剖析

一、公共政策的内涵

二、谁来确立公共政策?

三、公共政策机制溯源

四、公共政策机制的意义和特点

五、公共政策机制与礼让及确定性

六、援用公共政策机制的场合

七、援用公共政策机制的标准

八、援用公共政策机制的步骤

九、外法域法律排除后的法律适用

十、分析与结论

第四节 国际私法基本规范之一

——国际商事仲裁中当事人的法律选择

一、引言一

二?当事人法律选择所适用的领域

三、对当事人法律选择的限制

四、分析与结论

第五节 国际私法基本规范之二

——国际商事仲裁中冲突规范的确定

一、理论观点

二、有关规定

三、仲裁实践

第六节 国际私法基本调整方法

——以CISG在中韩贸易中的适用为例

一、引言

二、中国保留之一：合同的形式要件问题

三、中国保留之二?“国际私法规则导致适用《公约》”的问题

四、《联合国国际货物销售合同公约》在中国的适用

五、《联合国国际货物销售合同公约》在中国适用时应当注意的几个问题

六、《联合国国际货物销售合同公约》能否在中韩电子商务中适用

第七节 国际私法基本调整范围

一一 跨领域适用问题(主要以外层空间站为例)

.....

第二章 国际公法篇

第三章 国际商事仲裁篇

第四章 WTO法律制度篇

参考文献

《国际法纵论》

精彩短评

1、本来是买来当考研用书的，到手后发现貌似不是太适合某学校的考研。张老师是研究国私的，这本书中间部分是国公，不过09年该校考研国私真题与国公沾一点点边也可以从张老师的国际私法论中找到。既然买了就随便翻翻看看观点，考过研有空再好好研究一下，要不真浪费了。

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：www.tushu000.com