

<<国际法学>>

图书基本信息

书名：<<国际法学>>

13位ISBN编号：9787030235879

10位ISBN编号：7030235878

出版时间：2009-1

出版时间：科学出版社

作者：赵海峰，杨惠 主编

页数：244

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>

<<国际法学>>

内容概要

本书力求完整、准确地阐述国际法学的基本理论和基本规范，尽量吸收国内外优秀学术成果，反映国际法的最新发展动态。

在体系安排上，本书分为总论和分论两部分，总论对国际法的概念、历史发展、渊源，国际法与国内法的关系，国际法的基本原则、主体、国家领土、国家责任，国际法上的个人等内容作了阐述；分论部分对条约法、外交关系和领事法、国际组织法、国际海洋法、航空法、外层空间法、环境的国际保护等内容进行了阐述。

语言简洁，重点突出，能够贴合司法考试对国际法学习的要求。

为便于课堂教学，本书配备多媒体教学课件。

本书为高等教育法学专业核心课程教材，供法学专业本科生、法律硕士研究生学习国际法使用，也可供参加司法考试的社会人士学习参考。

<<国际法学>>

作者简介

蒋新苗，湖南师范大学法学院教授、博士生导师，湖南师范大学社科处处长，2007年荣获“第五届全国十大杰出青年法学家”称号。

主要社会职务：教育部高等学校法学学科教学指导委员会委员，中国国际私法学会副会长。

书籍目录

第一章 国际私法的概念与渊源 第一节 国际私法的名称与定义 第二节 国际私法的性质 第三节 国际私法的调整对象 第四节 国际私法的渊源 第五节 国际私法的范围 第六节 国际私法的基本原则与方法第二章 国际私法的历史 第一节 国际私法理论的产生与发展 第二节 国际私法立法的产生与发展第三章 国际私法的主体制度 第一节 外国人的民商事法律地位 第二节 自然人 第三节 法人 第四节 国家 第五节 国际组织第四章 冲突规范的内涵与外延 第一节 冲突规范的概念 第二节 冲突规范的结构 第三节 准据法的确定第五章 冲突规范适用的辅助制度 第一节 识别制度 第二节 先决问题的解决机制 第三节 反致制度 第四节 外国法的查明制度 第五节 公共秩序保留制度 第六节 法律规避的防范制度第六章 涉外法律行为与代理的法律适用 第一节 涉外法律行为的法律适用 第二节 涉外不当得利和无因管理行为的法律适用 第三节 涉外代理的法律适用第七章 涉外物权关系的法律适用 第一节 物之所在地法原则 第二节 国有化的国际私法问题 第三节 国际破产的法律适用 第四节 国际信托的法律适用第八章 涉外知识产权关系的法律适用 第一节 知识产权的法律冲突与解决途径 第二节 知识产权的国际法律保护规则 第三节 中国有关知识产权国际保护的立法与司法实践第九章 涉外合同关系的法律适用第十章 涉外海商事关系的法律适用第十一章 涉外侵权行为的法律适用第十二章 涉外婚姻家庭关系的法律适用第十三章 涉外继承关系的法律适用第十四章 国际民事诉讼程序机制第十五章 国际商事仲裁法律制度后记

章节摘录

第一章 国际私法的概念与渊源 第一节 国际私法的名称与定义 一、国际私法的名称
国际私法 (private international law) 作为调整各种含有涉外因素的民商事关系的一个独立的法律部门, 其名称至今未能统一。
一般而言, 大陆法系各国比较普遍地称之为“国际私法”, 而普通法系各国则更多地称其为“冲突法” (con—flict of laws)。

(一) 大陆法系国际私法名称 1. 意大利的国际私法名称 早在14世纪, 国际私法学的创始人巴托鲁斯在探寻意大利城邦法则冲突的解决办法时, 使用了“法则区别说”这一术语。不仅当时意大利的大部分国际私法学者接受和使用了这一名称, 而且法国和荷兰的许多国际私法学者也相继认可和使用“法则区别说”来称谓国际私法。
由于巴托鲁斯主要是从区别“法则” (statute) 的性质人手来确定它们是否可以在域外适用, 故当时的国际私法学被称为“法则区别说”或“法则说”。

.....

<<国际法学>>

编辑推荐

《普通高等教育法学核心课教材：国际法学》为省级精品课程主干教材，配有制作精良的多媒体教学课件及精品课程学习网站，充分发挥立体化教学的优势，便于教学使用理论与案例相结合，本书结合国际私法学习的特点及司法考试的要求，选取大量国际私法事例、案例及司法考试试题，增强学习效果便于学习。

通过图表方式对相近知识点进行区别概括，专设板块对重点问题及争议性较大的问题进行介绍，以突出重点，方便学生学习。

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>