

<<法治与宪政的变迁>>

图书基本信息

书名：<<法治与宪政的变迁>>

13位ISBN编号：9787500452492

10位ISBN编号：7500452497

出版时间：2005-9

出版时间：中国社会科学出版社

作者：李林

页数：525

字数：600000

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>

<<法治与宪政的变迁>>

内容概要

本书是一部研究和探讨改革开放以来中国法治和宪政建设与发展的著作，主要涵盖了法治(依法治国)、宪政和法理学三个方面的内容。

在法治(依法治国)方面，本书论述了法治与法制的区别、社会主义初级阶段的法制、邓小平的民主与法制思想、依法治国与政治文明建设、依法治国与精神文明建设、我国实施依法治国方略的特点和需要解决的问题、司法体制改革与司法机关建设、人民代表大会制度下司法权的性质与作用等问题。

在宪政方面，本书集中讨论了宪政与执政党的执政方式、由革命党向执政党转变的宪政阐释、宪法修改的研究报告、政府立法的几个宪政理论问题、中国《紧急状态法》的宪政立法模式等问题。

本书还专门论证了今天社会主义中国采用宪政概念的必要性合理性。

在法理学方面，本书关于中国法理学的命运、法学研究方法的过去与现在等问题的论述，关于法理学的若干篇综述——社会主义初级阶段法制建设若干理论问题、以马克思主义为指导深入研究人权理论、走向21世纪的中国法理学、依法治国建设社会主义法治国家研讨会综述、依法治国与精神文明建设研讨会综述、依法治国与廉政建设研讨会综述、依法治国与司法改革研讨会综述、努力开创跨世纪法理学研究的新局面——都记载了中国法治与宪政变迁过程中法理学思考的印记。

本书从一个重要的侧面和角度，集中探讨并反映了近20年来中国法治和宪政理论与实践变迁的历程

<<法治与宪政的变迁>>

作者简介

李林，男，1955年11月出生于云南省昆明市五华区，1970年初中毕业后进入云南省医疗器械厂从事汽车驾驶员工作；1972年12月应征入伍，在原昆明军区11军31师高炮营服役，1979年参加对越自卫还击战（荣立三等功）后退伍。

1980年1月至8月在云南省参事室工作，同年9月考入

<<法治与宪政的变迁>>

书籍目录

序言第一题 法治概念的历史考察 1.1 古希腊罗马的法治理念 1.2 西方中世纪的法治思想 1.3 近代以来西方法治概念的演变 1.4 西方法治概念对非西方国家(文化)的影响——以印度为例 1.5 法治与文化 1.6 法治与法制的区别 1.7 对法治概念的反诘第二题 中国特色社会主义法制 2.1 中国共产党为人民民主与法制奋斗的70年 2.2 社会主义初级阶段法制 2.3 邓小平民主与法制思想研究 2.4 建设有中国特色的社会主义法制第三题 依法治国与政治文明建设 3.1 马克思主义关于政治文明的基本观点 3.2 社会主义政治文明的主要内容和特征 3.3 建设政治文明和法治国家应当借鉴人类政治文明的一切有益成果 3.4 依法治国是建设社会主义政治文明的重要内容和根本保障 3.5 坚持依法治国建设社会主义政治文明的思考与建议第四题 依法治国与精神文明建设 4.1 依法治国与精神文明建设是兴国安邦的根本保证 4.2 依法治国与精神文明建设应相互配合 4.3 依法治国与精神文明建设要同步推进第五题 实施依法治国的特点和需要解决的问题 5.1 中国实施依法治国的主要特点 5.2 中国实施依法治国需要解决的几个问题 附1：中国《紧急状态法》的宪政立法模式 附2：人民代表大会制度下司法权的性质与作用第六题 司法体制改革与司法机关建设 6.1 保障司法机关依法独立行使职权 6.2 司法机关的组织建设 6.3 司法机关的制度建设第七题 推进民主法制改革，建设法治国家 7.1 中国1978年以来法治发展取得前所未有的成就 7.2 “九五”期间社会主义民主政治的发展 7.3 21世纪初中国建设法治国家的主要任务 7.4 21世纪初中国民主法治发展的基本态势第八题 依法治国与执政党的执政方式 8.1 依法治国的宪政逻辑 8.2 执政党与国体、政体 8.3 执政党与法治 8.4 政治体制改革：“党政分开”还是“党政一体” 8.5 “党政一体”的宪政制度设计第九题 从革命党向执政党转变的宪政阐释 9.1 由革命党向执政党转变 9.2 西方执政党的主要宪政特征 9.3 中国共产党执政必须实行依法治国、依法执政……第十题 宪法修改的研究报告第十一题 政府立法的理论第十二题 法理学的几个问题第十三题 法理学与法治研究综述

<<法治与宪政的变迁>>

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>