

<<行政法与行政诉讼法学>>

图书基本信息

书名：<<行政法与行政诉讼法学>>

13位ISBN编号：9787802190702

10位ISBN编号：7802190703

出版时间：2008-4

出版时间：中国民主法制出版社

作者：李绍平 编

页数：410

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>

## <<行政法与行政诉讼法学>>

### 内容概要

行政法与行政诉讼法学是法学的主要理论学科，法律教育的基础与核心课程。

本教材分为上下两编，上编为行政法，下编为行政诉讼法。

上编由行政法概述、行政法的基本原则、行政法律关系的主体、行政行为概述、抽象行政行为、具体行政行为、行政指导、行政合同与行政事实行为、行政法制监督、行政救济概述、行政复议、行政赔偿和行政补偿等十二章组成；下编由行政诉讼概述、行政诉讼受案范围、行政诉讼管辖、行政诉讼参加人、行政诉讼证据规则、行政诉讼程序、行政诉讼的法律适用、行政诉讼的裁判、涉外行政诉讼等九章节组成。

该书全面讨论了行政法与行政诉讼法内在和外在方面的基本问题，在某些方面的阐述有一定的深度。

## <<行政法与行政诉讼法学>>

### 作者简介

李绍平，男，山东省文登人。

毕业于中国政法大学和南开大学。

集美大学政法学院副院长，法学教授，硕士生导师。

学术兼职主要有：中国行政法教学研究会理事、中国诊所法律教育专业委员会单位委员、中国知识产权保护专业委员会特聘专家。

主要研究领域为行政法学、诉讼法学。

<<行政法与行政诉讼法学>>

书籍目录

上编 行政法 第一章 行政法概述 第二章 行政法的基本原则 第三章 行政法律关系主体  
第四章 行政行为概述 第五章 抽象行政行为 第六章 具体行政行为 第七章 行政指  
导、行政合同与行政事实行为 第八章 行政法制监督 第九章 行政救济概述 第十章 行  
政复议 第十一章 行政赔偿 第十二章 行政补偿下编 行政诉讼法 第十三章 行政诉讼概述  
第十四章 行政诉讼受案范围 第十五章 行政诉讼管辖 第十六章 行政诉讼参加人  
第十七章 行政诉讼证据规则 第十八章 行政诉讼程序 第十九章 行政诉讼的法律适用  
第二十章 行政诉讼的裁判 第二十一章 涉外行政诉讼 主要参考文献后记

## &lt;&lt;行政法与行政诉讼法学&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 行政法概述 第一节 行政法的基本概念一、行政的涵义行政是行政法学基础性的概念，明确行政的涵义是学习行政法的逻辑起点。

“行政”一词通俗而言就是治理、管理和执行事务。

《现代汉语词典》对“行政”解释为：行使国家权力的（活动）；机关、企业、团体等内部的管理工作。

随着现代行政的发展，“行政”的内容越来越丰富，既包括体现国家职能的公共行政即那些不以营利（不追求利润的最大化）为目的，旨在有效增进和公平分配社会公共利益而进行的组织管理与调控活动，也包括社会组织非基于公共利益而对其内部事务组织、管理的活动即私行政。

公共行政的主体也从国家行政机关发展到非国家行政机关的某些公共组织。

我们在行政法上所使用的行政指的就是公共行政。

因此在行政法的意义上，行政就是统治阶级为了实现自己的意志，而通过国家行政机关及非国家行政机关的公共组织依法对国家事务、社会公共事务的决策、组织、管理和调控。

二、行政法的概念明确了行政的涵义之后，行政法的涵义也就比较容易理解了。

关于行政法的涵义，各国制度不同，理解也不尽相同。

在大陆法系国家，行政法是一种自律法，是以行政权和效率为中心的自我约束体系，行政法是基于行政权运行的需要而产生的，而不是司法审查的产物。

法国被称为“行政法的母国”，其现代意义上的行政法已经有两百多年的发展历史。

法国行政法的传统特点包括三个方面：第一，法国法律在结构上分为公法和私法两大类，这种分类通过普通法院系统和行政法院系统的并存得到体现。

行政法被认为是调整行政活动的公法。

行政法首先是公法的组成部分，其次是公法中专门调整行政活动的部分；第二，传统上行政法主要围绕“公共权力机关”和“公共服务”这两个概念展开；第三，法国行政法的形成主要归功于行政法院和行政法官，其行政法主要是判例法。

在德国，其著名法学家奥托·迈耶（Otta Mayer）认为，“行政法是特别用于调整作为管理者的国家和作为被管理者的臣民之间的关系的法律部门。

”为将行政控制在法律范围之内，法律优先与法律保留被确定为行政法治的基本原则。

以建立法治国。

.....

<<行政法与行政诉讼法学>>

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>