

<<检察工作创新与机制研究>>

图书基本信息

书名：<<检察工作创新与机制研究>>

13位ISBN编号：9787510201769

10位ISBN编号：7510201764

出版时间：2009-12

出版时间：中国检察出版社

作者：罗昌平

页数：340

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>

## <<检察工作创新与机制研究>>

### 内容概要

《检察工作创新与机制研究》选取的都是当前检察工作中备受关注、颇有争议、重大疑难的问题进行重点研究，比如检察工作一体化机制、刑事被害人司法救助问题、新《律师法》实施与检察工作、检察业务管理机制、知识产权检察工作等。

分别从全局、战略、前瞻的角度进行阐释，探索诉讼规律和检察工作法律监督的特性。

在研究过程中，立足于工作实际，认真思考影响和制约检察工作的深层次问题，梳理归纳、提炼整合检察工作中已有的法，着眼于基础理论和实际应用两个方面，不断拓展检察工作的新领域。

## <<检察工作创新与机制研究>>

### 作者简介

罗昌平，男，1953年10月生于上海。  
1980年从复旦大学毕业后开始从事检察工作。  
现为上海市静安区人民检察院检察长，上海市检察业务专家。  
已著出版《检察改革理论与实务》，获全国第三届检察机关精神文明建设“金鼎奖”二等奖（2003年度）；主编出版《修订刑法实务研究》、《新罪名案例选》、《中瑞刑事法中人权保护比较研究》、《民事行政检察监督理论与实践》等书。  
其中《民事行政检察监督理论与实践》获全国第四届检察机关精神文明建设金鼎奖三等奖（2006年度）。  
另在高检院《法律应用研究》、《新世纪检察改革》、《中国检察日报》、《上海法治报》、《法学研究》、《犯罪研究》、《上海检察调研》、《上海检察长论丛》、《“严打”政策的理论与实务》等书刊上发表论文40多篇，具有很强的理论性、针对性、时效性和可操作性。  
其中多篇论文在全国司法改革研讨会、全国检察理论研究年会上获一等奖。

## <<检察工作创新与机制研究>>

### 书籍目录

前言第一部分 法律监督研究第一章 刑事政策在构建社会主义和谐社会中的功能第一节 刑事政策是构建社会主义和谐社会的重要手段一、刑事政策的含义二、刑事政策的价值三、刑事政策在构建社会主义和谐社会中的作用第二节 充分发挥刑事政策在构建社会主义和谐社会中的功能第二章 检察工作一体化机制研究第一节 检察工作一体化的理论基础一、检察工作一体化具备现实的法律依据二、检察工作一体化契合现行的政治体制三、检察工作一体化符合法律监督的特性四、检察工作一体化适合检察实践的需要第二节 检察工作一体化机制的界定一、检察工作一体化机制是机制创新还是体制创新二、检察工作一体化机制是对原有工作机制的发展完善还是权宜之计三、检察工作一体化机制是模式各型还是全国统一第三节 检察工作一体化机制的总体要求一、统一执法理念二、强化上级领导三、细化协作配合四、优化职权配置第四节 检察工作一体化机制的特有原则一、信息先导二、指挥灵敏三、上下联动四、整合资源五、职责分明六、配合有序第五节 检察工作一体化机制的构架内容一、检察工作一体化机制的纵向构架内容二、检察工作一体化机制的横向构架内容三、检察工作一体化机制的业务管理构架内容第六节 检察工作一体化机制的配套保障措施一、检察机关领导干部管理机制二、检察委员会工作机制三、检察机关人员保障机制四、检察机关经费保障机制第三章 检察机关对刑罚执行的法律监督第一节 刑罚执行法律监督的内涵一、刑罚执行法律监督的概念和意义二、刑罚执行法律监督的范围三、刑罚执行法律监督的比较研究第二节 检察机关在刑罚执行法律监督中的定位一、检察机关开展刑罚执行监督的法律依据二、检察机关与刑罚执行机关的关系三、检察机关在刑罚执行法律监督中的定位分析第三节 检察机关在刑罚执行法律监督中的职权、内容和方式一、检察机关在刑罚执行法律监督中的职权二、刑罚执行法律监督的内容三、刑罚执行法律监督的方式四、检察机关在刑罚执行法律监督时应当正确处理的几种关系第四节 检察机关刑罚执行法律监督的现状剖析一、检察机关对刑罚执行监督在刑事诉讼中的地位认识不足,重视.....第二部分 工作创新研究第四章 刑事被害人司法救助工作机制研究第五章 知识产权检察工作研究第六章 《律师法》实施后检察工作面临的新情况、新问题与对策研究第三部分 检察机制研究第七章 检察业务管理体制研究第八章 检察机关内部配合制约内涵和范围第九章 检察业务工作考核评估机制研究

<<检察工作创新与机制研究>>

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>