

<<2007国家司法考试一本通·>>

图书基本信息

书名：<<2007国家司法考试一本通·刑法>>

13位ISBN编号：9787802266469

10位ISBN编号：7802266467

出版时间：2007-1

出版时间：沈琪 中国法制出版社 (2007-01出版)

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>

内容概要

《2007国家司法考试一本通》由我社组织司考辅导专家倾力编写。丛书充分考虑了--考生在复习过程中系统、全面掌握真题、法理、法条的需要，将三者按司考大纲要求掌握的知识点串联起来，真正做到一本通达！

一、关于撰稿人

本书的撰稿人都是司法考试各领域的知名辅导专家，且每位专家只负责自己学科部分的撰写，充分保证质量。

二、关于体例

本书由理论体系结构图和考点提示、最近一年真题水平自测、基本法理、相关法条、历年真题五部分构成。

理论体系结构图和考点提示——系统提示考点,概览考纲内容

每章正文内容前安排本章理论体系结构图和考纲知识点提示，帮助考生总体把握本章知识点的脉络，使知识点更加系统化。

最近一年真题水平自测——揭示命题思路，准确自我评估

最近一年真题水平自测帮助考生在接触知识点之前进行准确的初步评估，进而大致了解该知识点，基本把握司考命题角度和思路。

基本法理--体系完整,重难点突出

基本法理部分严格按照司考大纲要求掌握的知识点编写，并在全面系统阐释基本法理的同时，以旁注和黑体的形式标注重点、难点、高频考点，帮助考生有的放矢、强化记忆。

相关法条——收录全面。

标注关键

相关法条是基本法理的体现和支撑。

本书对相关法条的考频和关键词分别用星号和波浪线作了标注，以帮助考生准确记忆法条、加深对知识点的理解。

历年真题——把握方向。

强化巩固

历年真题归纳了2002年司法考试以来能体现该知识点命题思路和角度的经典真题，考生据此可以评估自己的备考效果、巩固对知识点的掌握。

书籍目录

第一章 刑法概说 第一节 刑法的概念、性质和体系 第二节 刑法的基本原则 第三节 刑法的适用范围第二章 犯罪概述 第一节 犯罪的概念 第二节 犯罪的分类第三章 犯罪构成 第一节 犯罪构成概述 第二节 犯罪客体 第三节 犯罪客观要件 第四节 犯罪主体 第五节 犯罪主观要件第四章 排除犯罪的事由 第一节 排除犯罪的事由概述 第二节 正当防卫 第三节 紧急避险 第四节 其他排除犯罪的事由第五章 犯罪的未完成形态 第一节 犯罪的未完成形态概述 第二节 犯罪预备 第三节 犯罪未遂 第四节 犯罪中止第六章 共同犯罪 第一节 共同犯罪概述 第二节 共同犯罪的成立条件 第三节 共同犯罪的形式 第四节 共犯人的分类及其刑事责任 第五节 共同犯罪的特殊问题第七章 单位犯罪 第一节 单位犯罪概述 第二节 单位犯罪的定罪 第三节 单位犯罪的处罚第八章 罪数 第一节 罪数的区分 第二节 实质的一罪 第三节 法定的一罪 第四节 处断的一罪第九章 刑罚概说.....

编辑推荐

《2007国家司法考试一本通》由我社组织司考辅导专家倾力编写。

丛书充分考虑了--考生在复习过程中系统、全面掌握真题、法理、法条的需要，将三者按司考大纲要求掌握的知识点串联起来，真正做到一本通达！

一、关于撰稿人 本书的撰稿人都是司法考试各领域的知名辅导专家，且每位专家只负责自己学科部分的撰写，充分保证质量。

二、关于体例 本书由理论体系结构图和考点提示、最近一年真题水平自测、基本法理、相关法条、历年真题五部分构成。

理论体系结构图和考点提示——系统提示考点,概览考纲内容 每章正文内容前安排本章理论体系结构图和考纲知识点提示，帮助考生总体把握本章知识点的脉络，使知识点更加系统化。

最近一年真题水平自测——揭示命题思路，准确自我评估 最近一年真题水平自测帮助考生在接触知识点之前进行准确的初步评估，进而大致了解该知识点，基本把握司考命题角度和思路。

基本法理--体系完整,重难点突出 基本法理部分严格按照司考大纲要求掌握的知识点编写，并在全面系统阐释基本法理的同时，以旁注和黑体的形式标注重点、难点、高频考点，帮助考生有的放矢、强化记忆。

相关法条——收录全面。

标注关键 相关法条是基本法理的体现和支撑。

本书对相关法条的考频和关键词分别用星号和波浪线作了标注，以帮助考生准确记忆法条、加深对知识点的理解。

历年真题——把握方向。

强化巩固 历年真题归纳了2002年司法考试以来能体现该知识点命题思路和角度的经典真题，考生据此可以评估自己的备考效果、巩固对知识点的掌握。

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>