

<<中国刑法论>>

图书基本信息

书名：<<中国刑法论>>

13位ISBN编号：9787301192870

10位ISBN编号：7301192878

出版时间：2011-7

出版时间：北京大学出版社

作者：杨春洗，杨郭先，郭自力编写

页数：567

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>

<<中国刑法论>>

内容概要

《中国刑法论（第5版）》根据新发布的刑法修正案（八），对第四版进行了全面修订。修订后的本书共分二十七章，全面、系统地论述了我国刑法的基本概念、基本理论和基本知识以及罪刑情况，有助于系统学习刑法的相关知识。本书适合系统地学习刑法使用。

<<中国刑法论>>

书籍目录

上编 刑法总论编第一章 刑法学和刑法概述第一节 刑法学的研究对象和方法第二节 刑法的概念第三节 刑法的目的和任务第二章 刑法的基本原则第一节 刑法基本原则概述第二节 刑法基本原则分述第三章 刑法的适用范围第一节 刑法适用范围的概念第二节 我国刑法的空间适用范围第三节 我国刑法的时间适用范围第四章 犯罪的概念和特征第一节 犯罪的概念第二节 犯罪的基本特征第三节 犯罪的分类第四节 区分罪与非罪的界限第五章 犯罪构成第一节 犯罪构成概述第二节 犯罪客体第三节 犯罪客观方面第四节 犯罪主体第五节 犯罪主观方面第六章 犯罪的预备、未遂和中止第一节 故意犯罪过程中犯罪形态概述第二节 犯罪的预备第三节 犯罪的未遂第四节 犯罪的中止第七章 排除社会危害性的行为第一节 排除社会危害性的行为概述第二节 正当防卫第三节 紧急避险第八章 共同犯罪第一节 共同犯罪的构成要件第二节 共同犯罪的形式第三节 共同犯罪人种类及其刑事责任第九章 罪数形态第一节 罪数的概念和研究意义第二节 罪数不典型的种类第十章 刑事责任第一节 刑事责任概念第二节 刑事责任的归责基础和归责要素第三节 刑事责任的发展过程第四节 刑事责任的承担方式第十一章 刑罚的概念与目的第一节 刑罚权与刑罚概述第二节 刑罚功能第三节 刑罚目的第十二章 刑罚的体系和种类第一节 刑罚体系和种类概述第二节 主刑第三节 附加刑第四节 非刑罚处理方法第十三章 量刑第一节 量刑的概念和一般原则第二节 量刑的情节第三节 累犯与自首和立功第十四章 数罪并罚第一节 数罪并罚概说第二节 数罪并罚的原则下编 罪刑各论编

<<中国刑法论>>

章节摘录

版权页：1.侵犯的客体是复杂客体，既侵犯了国家关于产品质量的管理制度，也损害了用户和消费者的合法权益。

为了加强对产品质量的监督管理，明确产品质量责任，保护用户和消费者的合法权益，我国《产品质量法》明确规定：产品质量应当检验合格，不得以不合格产品冒充合格产品；可能危及人体健康和人身、财产安全的工业产品，必须符合保障人体健康，人身、财产安全的国家标准、行业标准；生产者、销售者在生产、销售产品时，不得掺杂、掺假，不得以假充真，以次充好，不得以不合格产品冒充合格产品。

但是，某些不法分子为了牟取暴利，大肆进行生产、销售伪劣商品的违法犯罪活动，不仅破坏了国家对产品质量的监督管理，而且其犯罪后果还严重损害了用户和消费者的合法权益，直接危及到用户和消费者的人身安全和财产关系。

因此，必须运用刑法武器，对生产、销售伪劣商品的犯罪活动予以坚决打击。

2.在客观方面，行为人必须具有生产、销售伪劣商品的行为。

根据最高人民法院、最高人民检察院2001年4月5日《关于办理生产、销售伪劣商品刑事案件具体应用法律若干问题的解释》第1条的规定，主要表现为以下几种情形：（1）在产品中掺杂、掺假，即在产品中掺入杂质或者异物，致使产品质量不符合国家法律、法规或者产品明示质量标准规定的质量要求，降低、失去应有的使用性能，例如，在酒中掺水，在羊毛中掺入砂子等；（2）以假充真，即以不具有某种使用性能的产品冒充具有该种使用性能的产品，例如，以自来水冒充矿泉水，将党参冒充人参等；（3）以次充好，即以低等级、低档次产品冒充高等级、高档次产品，或者以残次、废旧零配件组合，拼装后冒充正品或者新产品，例如，以二级产品冒充一级产品等，以二锅头酒冒充茅台酒等；（4）以不合格产品冒充合格产品，即以不符合我国《产品质量法》第26条第2款规定的质量要求的产品，冒充符合产品质量管理标准的产品，例如以次品冒充正品等。

行为人只要实施上述四种行为之一，即符合本罪在客观方面的构成要件。

另外，根据我国《产品质量法》的规定，本罪的犯罪对象仅限于经过加工、制作，用于销售的产品，不包括建筑工程。

<<中国刑法论>>

编辑推荐

<<中国刑法论>>

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>