

<<中国社会治安防控>>

图书基本信息

书名：<<中国社会治安防控>>

13位ISBN编号：9787801078261

10位ISBN编号：7801078268

出版时间：2004-1

出版时间：中国方正出版社

作者：金其高

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>

<<中国社会治安防控>>

内容概要

在重视人勺人关系的小国传统社会，自然不乏对研究人与人关系的犯罪学的关注，中国法制史很大程度上是关于与犯罪作斗争的历史。

然而，由于中国传统文化的模糊性思维方式，致使三于多年的中国文明史一直没有将犯罪研究形成犯罪学。

新中国成立后，犯罪学的名称在中国大陆消失了30年之久，“左”的一套使中国的犯罪学成为无人区。

党的十一届三中全会以后，科学的春天到来，犯罪学也得到了长足的发展，，们由于起步晚，至门前研究水平还较低。

迄今为止，犯罪学在中国，也包括在西方，对其作微观的、分散的、表面的研究较为普遍，然而对其作宏观的、系统的、深层的探讨却寥若晨星，真正大全式的研究更未形成、就犯罪学的研究对象即犯罪问题的性质而言，犯罪是一种综合症，涉及国际、境外、国内，涉及历史、现实、未来，涉及社会、自然、人文，确实是一个“大百科”。

对犯罪原因、犯罪表现、犯罪防治，必须从整体上、全方位地、大百科的角度进行研究才能解决问题。

就社会治安的实际状况而言，作为一种社会现象与人的行为的犯罪将大量存在、长期存在。

全国连年社会调查结果显示，腐败、物价、治安，困扰社会发展、经济安全、百姓生存。

而三个问题的实质都是犯罪问题:腐败问题的实质是职务犯罪，物价问题的实质是经济犯罪，治安问题的实质是刑事犯罪。

现时期，涉及高科技的跨国犯罪、恐怖犯罪、黑帮犯罪、金融犯罪、网络犯罪、生物犯罪以及非典型性犯罪，已经接踵而来，甚嚣尘上。

编著《犯罪学大百科全书》，整体地、专门地、深入地剖析犯罪，是社会实践发展、创立先进文化的迫切需要。

《犯罪学大百科全书》是集犯罪研究之大成，百部专著将关于犯罪问题的百科论著拓展到最大值，并整体形成最优化的有机系统。

百科全书的编著与出版是国家学术发展的一个重要标志。

百科全书源出于古希腊文。

让ykliOS(各方面的)和paideia(教育)，合成为“全面教育”。

18世纪法国百科全书派启蒙思想家狄德罗、伏尔泰、爱尔维修、霍尔巴赫、卢梭等，以《百科全书》为工具宣传新思想、新理论，深受恩格斯的褒奖(《马克思恩格斯选集》第3卷，第395页，人民出版社1972年版)。

编著与出版大全式的《犯罪学大百科全书》，必将对于中国犯罪学的发展，乃至对于国际犯罪学的发展，产生巨大而深远的影响，必将对于防治犯罪的实践，作出真正而重要的贡献。

<<中国社会治安防控>>

书籍目录

导论 中国社会治安研究 第一节 从一个系统看社会治安 第二节 从两个侧面看社会治安 第三节 从三个部分看社会治安 第四节 从四个结合看社会治安第一章 中国社会治安问题本体品性 第一节 社会治安问题的内涵 第二节 社会治安问题的特征 第三节 社会治安问题的类型第二章 中国社会治安问题运行规律 第一节 社会治安问题运行的系统性 第二节 社会治安问题运行的经济性 第三节 社会治安问题运行的寻差性第三章 社会治安问题高发时区 第一节 社会治安问题的高发时 第二节 社会治安问题的高发区第四章 中国传统社会治安防控举措 第一节 中国传统社会治安防控举措的价值 第二节 中国传统社会治安防控举措的内容第五章 中国传统社会治安防控思想 第一节 中国传统社会治安防控思想丰富 第二节 中国历代名家社会治安防控思想第六章 中国社会治安防控战略 第一节 战略 第二节 社会治安防控战略第七章 中国社会治安防控系统 第一节 社会治安系统防控的科学依据 第二节 社会治安系统防控的组成元素 第三节 社会治安系统防控的基本模式 第四节 社会治安系统防控的模式建设第八章 中国社会治安防控中的积极防范 第一节 积极防范的重要意义 第二节 积极防范的客观依据 第三节 积极防范的常用方法 第四节 积极防范的能力资质第九章 中国社会治安防控中的家庭教育 第十章 中国社会治安防控中的经济效益第十一章 中国社会治安防控中的行政管理第十二章 中国社会治安防控中的人口控制第十三章 中国社会治安防控中的刑事司法第十四章 中国社会治安防控中的专门矫正第十五章 中国突发类社会治安问题的防控第十六章 中国人身类社会治安问题的防控第十七章 中国财产类社会治安问题的防控第十八章 中国职务类社会治安问题的防控

<<中国社会治安防控>>

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>