

《"一国两制"在香港、澳门的成功实践》

图书基本信息

书名：《"一国两制"在香港、澳门的成功实践及其历史经验研究》

13位ISBN编号：9787010162794

出版时间：2016-6-1

作者：齐鹏飞

页数：415

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《“一国两制”在香港、澳门的成功实践》

内容概要

《“一国两制”在香港、澳门的成功实践及其历史经验研究》对“史”的梳理和阐释，即按照“历史的逻辑”，对港澳问题的性质和地位，新中国历代中央领导集体关于港澳问题的战略思考和具体政策，“一国两制”科学构想的酝酿和成型、成熟的历史过程；进而展开了“论”的梳理和阐释，按照“理论的逻辑”，对“一国两制”科学构想提出的历史和现实背景以及文化、思想和理论渊源等进行了考察；书稿还将“一国两制”科学构想指导下的港澳回归史和新香港、新澳门的“一国两制”建设史这一“历史的长时段”中，构成“历史的合力”要素的典型的历史人物和历史事件作为个案和实证研究的支撑点，计划将走进“历史表象的背后”，对构成“历史现场”的文化背景以及思想和理论的流变，进行学理性的探讨。

《“一国两制”在香港、澳门的成功实践》

作者简介

齐鹏飞，法学博士，中国人民大学马克思主义学院教授、博士生导师。中国人民大学党委统战部部长、中国人民大学台港澳研究中心主任、中共党史系副主任、全国港澳研究会副会长。中华人民共和国史学会理事、中华人民共和国史学会高等院校教学研究专业委员会理事兼秘书长。北京市“跨世纪”、“新世纪”优秀理论人才“百人工程”的首批培养人选，北京市宣传文化系统“四个一批”人才第一批培养人选，教育部“新世纪优秀人才支持计划”培养人选。主要研究方向为：中国共产党执政经验和执政能力研究、当代中国外交研究、当代中国国家统一和国土安全问题研究等。主持的主要科研课题有：国家社会科学基金“青年项目”《邓小平关于香港回归的理论与实践之研究》、“重点项目”《中国共产党关于实现和维护新中国的国家统一和国土安全的理论与实践之研究》和《新中国成立60年基本历史经验研究》，教育部人文社会科学重点研究基地“重大项目”《“一国两制”在香港、澳门的成功实践及历史经验研究》、北京市哲学社会科学规划项目“一般项目”《中共党史90年关于实现和维护国家统一的理论与实践及其基本经验研究》等。单独出版或合作出版的学术著作主要有：《邓小平与香港回归》、《当代中国编年史》、《统一与整合——新时期解决港澳台问题的理论与实践》、《中国共产党与当代中国外交》等十余部，在海内外学术刊物上发表论文150篇左右。单独主编或联合主编的教材主要有：《中国近现代史概要》、《中华人民共和国史》等。

《“一国两制”在香港、澳门的成功实》

书籍目录

导论：

港澳问题研究，必须凸显问题意识、前沿意识和创新意识的导向

一、本书的研究意旨

二、本书的研究基础

三、本书的研究重心和研究路径

四、本书的研究难点以及拟创新之处

第一章：“一国两制”科学构想与港澳回归

一、“边缘问题”不边缘 当代中国国家统一的“三大历史遗留问题” 港澳台问题

二、“长期打算，充分利用”与“争取用和平的方式解决问题” 中共第一代领导集体解决港澳台问题的“思想遗产”和“政策遗产”

三、“和平统一，一国两制” 新时期中国共产党和中国政府解决港澳台问题的“科学构想”与基本国策的酝酿和正式出台

四、“剔除殖民主义、保留资本主义” 中英、中葡解决港澳问题的外交谈判和港澳“移交大典”

第二章：破解治国理政的“崭新课题”和“重大课题”

一、江泽民与新港澳的“一国两制”建设

二、胡锦涛与新港澳的“一国两制”建设

三、习近平与新港澳的“一国两制”建设

第三章：香港回归以来的经济与政治发展大势 “一国两制”在香港特区的成功实践

一、“事实证明，‘一国两制’方针是正确的，具有强大的生命力”

二、“背靠内地，面向世界”，“新香港”经济发展取得举世瞩目的巨大成绩

三、以“基本法”和全国人大有关决定为依归，“新香港”循序渐进发展民主的探索不断取得新进展

第四章：澳门回归以来的经济与政治发展大势 “一国两制”在澳门特区的成功实践

一、“新香港”、“新澳门”的“一国两制”实践不能简单比附

二、建设“一个中心”、“一个平台”的路向和地位凸显，“新澳门”经济发展取得举世瞩目的巨大成绩

三、公共行政改革稳步推行，国家认同深入人心，“新澳门”

政治发展取得历史性的重大进步

结语：

“‘一国两制’是一项崭新的事业，需要在实践中不断探索、丰富和发展”

主要参考文献

补记

《"一国两制"在香港、澳门的成功实》

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:www.tushu000.com