

星球地图出版社 | 国家一级出版社
STAR MAP PRESS | 全国百佳图书出版单位

地图编制与地图学研究薪火相传



《清朝地图集》

我国关于地理的文字记载可以追溯到三四千年前。1986年在甘肃天水放马滩发现的木板古地图有2300余年的历史。魏晋时期,裴秀提出制图六法,即分率、准望、道里、高下、方邪、迂直,奠定了我国古代地图绘制的基础;他绘制的《禹贡地域图》是目前所知最早的历史地图。20世纪,谭其骧先生主编的《中国历史地图集》集中国历史地理学及测绘等学科之大成,至今还是世界上最权威的中国历史地图集。近年又新添了星球地图出版社出版、复旦大学侯杨方教授主编的《清朝地图集》,地图编制与地图学研究薪火相传,绵延不绝,发扬光大。

《清朝地图集》内容来源之一是复旦大学中国历史地理研究中心成果数据,2009年,以此数据为基础研制的“中国历史地理信息系统”,作为教育部展品参加“辉煌六十年——中华人民共和国成立60周年成就展”。星球地图出版社接到《清朝地图集》出版意向后,组织社内外专家审稿,召开选题论证会,将其确立为重点历史地图集系列项目。针对该《图集》成立包括历史地图编辑、编审和制图人员在内的项目组,传承出版社历史地图编制经验,叠加出版社当代地理数据,通过地理信息技术手段编制符合规范和要求的地图,编成现代化历史地图集,自2012年立项后已深耕13年,为出精品矢志不渝。

《清朝地图集》列入国家重点图书出版规划项目,其中前两卷《同治至宣统卷》《道光咸丰卷》已先后由国家出版基金资助出版,社会反响良好,荣获中国测绘学会优秀地图奖。《清朝地图集(清中前期)》包含系列图集的后四卷,即《乾隆嘉庆卷》《雍正卷》《康熙卷》《天命至顺治卷》,预计包含地图400余幅,于2025年获国家出版基金资助。每卷图集

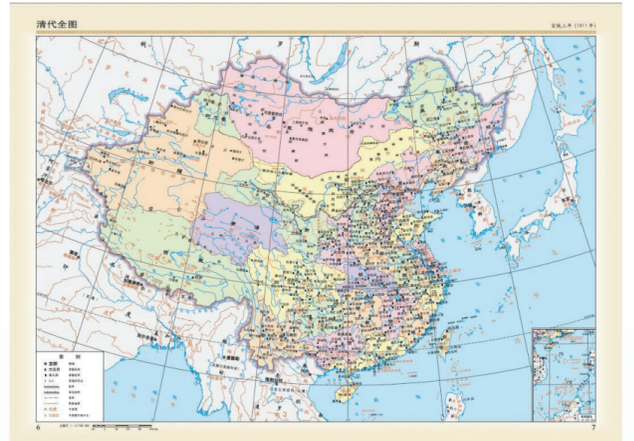
图文并茂,由“序图”“分省图组”和“重大历史事件图组”3部分组成,系统反映清朝中前期不同历史阶段的疆域版图、政区沿革、自然、人口、经济、文化及重大历史事件等方面内容。

准确、完整还原清朝版图演变过程,对于理解我国疆域奠定与变迁,对揭示现代中国统一的多民族国家形成,维护国家领土主权完整具有重大意义。出版社与主编团队密切合作,利用古今数据开创性地复原清中前期疆域、政区的发展变化进程,第一次绘出清朝分年县级政区边界,通过地理信息系统汇总分类地理要素,将各级边界、居民地与地形地貌、山川河流环境拟合,甄别研判要素点位,在地图上较完美地还原清朝不同时期的分省地理全貌;再叠加经济、自然、文化等信息制作专题图,生成顺治、康熙、雍正、乾隆和嘉庆年间有代表性年份的全疆域图、分省全图、政区沿革图,以及经济、文化等领域专题图和重大历史事件图,编制成四卷图集。

古地图资料有古代资料解读和地图识别两道门槛,普通人阅读较为困难。中华人民共和国成立后,特别是改革开放以来,各地所藏我国古地图资料相继出现,尤其是在近代地图绘制技术影响下编制的清朝地图大量涌现。这些记载着我们祖辈生活土地信息的图文资料,我们这一代地图人有义务搜集、整理、解读,传给后人。清朝地图因为距今较近而存世量大,良莠并存,尤为需要进行这样的工作。古地图资料也有其现实意义,地图中古居民地选址、古河道走向、古海岸线变迁、交通与军事等内容,可对当代建设起到辅助作用。

《清朝地图集》有重新整理三部《大清一统志》的工作成果,有重回学术视野的康熙《皇舆全览图》《乾隆内府舆图》及清朝各省实测地图等古地图资料,有《天下郡国利病书》《读史方舆纪要》等明清舆地资料研究成果,有主编团队多次边疆考察的地理信息实测数据。我们有能力也有责任通过现代技术手段将上述舆地领域的文化遗产,也是中华文化冷门绝学研究成果比较准确地系统性保存保护下来,编成地图集。

作为《中国历史地图集》的继承者,《图集》汇集近年来新发现的资料和研究成果,使用计算机测绘、制图技术和地理信息系统等手段,在内容精确度上超越前者,力争成为信息时代优秀中国文化传播发展和创新的标志性重大成果。《中国历史地图集》是赠送外国领导人的常用礼品;多卷本《清朝地图集》出齐后,由于地图编制统筹古今内容,系统呈现清朝历史地理整体风貌,诠释中国疆域政区在这一阶段的奠定历程,精心设计的地图表现效果好,可读性高,有望也成为宣示中国历史与版图形成过程的重要文化载体,为增强中华文化传播力影响力,加快构建中国叙事体系增加素材,让中国形象更加鲜活、中华文化更加深入人心。



清全图



专题图

浙江教育出版社

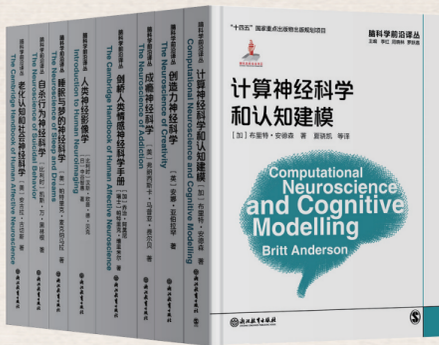
全国百佳图书出版单位
中国出版政府奖先进出版单位

21世纪心理科学新探索出版工程 (共6册)



在脑科学上升为全球战略的趋势下,人类对心智奥秘的探索正迎来多学科聚变的黄金期。由著名心理学家林崇德主编的“21世纪心理科学新探索出版工程”,正是这一学术浪潮中聚焦中国视角的标志性成果。项目第一辑(《人类认知和脑的可塑性》《人智交互心理学》《社会心理学前沿进展》《健康心理学》《信任心理学》《航空心理学》)以“脑—心—社会”的共生关系为主线,既锚定人工智能、认知神经科学等前沿领域,亦深耕社会信任、心理健康等传统命题,展现出对“科技赋能心理研究”与“心理服务社会发展”的双重观照。项目入选2024年国家出版基金。

脑科学前沿译丛 (共8册)



“脑科学前沿译丛”聚焦脑认知原理、脑重大疾病机理、脑智发育、类脑计算等我国脑科学重点领域,系统译介国际前沿学术著作。译丛由李红、周晓林、罗跃嘉担纲主编,涵盖《计算神经科学和认知建模》《人类神经影像学》《睡眠与梦的神经科学》《剑桥人类情感神经科学手册》《老化认知与社会神经科学》《成瘾神经科学》《自杀行为神经科学》《创造力神经科学》等权威作品,作者均为知名脑科学家,原书出自剑桥大学出版社等权威学术出版机构,内容反映全球脑科学最新成果、技术及未来方向,为我国脑科学研究提供权威学术资源,助力我国脑科学领域与国际前沿接轨,推动相关学科建设与技术突破。译丛入选“十四五”国家重点出版物出版规划及2023年国家出版基金。

心理学视野中的突发重大公共安全事件应急管理丛书 (共6册)



本书由陕西师范大学校长游旭群领衔主编。作为一套心理学视角下的突发重大公共安全事件应急管理丛书,该项目立足我国国情,在充分总结我国制度优势的基础上,全面、系统地探讨关于突发重大公共安全事件应急管理的心理学问题,已入选“十四五”和国家出版基金项目。丛书共6册,内容涵盖公共事务的应急管理、风险感知与决策、安全文化建设、心理援助等6大板块,回应突发重大公共安全事件应急管理中的公共资源协调、经济有序发展、群众心理健康等重大政治、社会和民生问题,具有前瞻的理论视野和重大的实践价值。旨在为突发重大公共安全事件应急管理提供新的思路、理论和方法,对贯彻落实总体国家安全观、提升社会治理能力、促进应急管理学科和应用心理学科的建设与发展等具有重要意义。