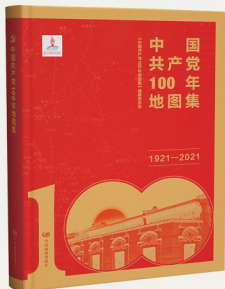




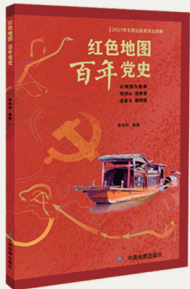
奋进新征程 建功新时代 中国地图出版集团优秀出版物

《中国共产党100年地图集》



为读者再现了中国共产党团结带领全国各族人民为争取民族独立、人民解放和实现国家富强、人民幸福而不懈奋斗的100年。

《红色地图百年党史》



按时序讲述中国共产党的诞生,追求民族独立和解放的浴血奋战,以及中国共产党带领中国人民实现从站起来、富起来到强起来伟大飞跃的奋斗历程。

《中国国家人文地理》

讲好城市故事,传播好城市声音,展示中国城市的人文地理百科全书。



《地图上的中国史》



用地图解读历史的可阅读性工具书,从小学高年级到成人读都可以阅读。

《中华文明地图》



融合学术成果、历史文献、考古发现等资料,多维度地呈现中国历史各时期鲜明的时代和文化特征。

《吉林一号带你看中国——辉煌新时代》



用100余幅“吉林一号”卫星拍摄的影像,集中展现党的十八大以来中国这十年的发展成就。

《走近地球之巅》



大型原创珠峰科普图书,全景展现大美珠峰,以及科考、登山、测量历程和成果,推进地球第三极保护。

《冬奥之旅——穿越21座冰雪之城》



向少年儿童讲述冬奥会知识的科普绘本。

《普通高中教科书信息技术必修(第一册)》



依据《普通高中信息技术课程标准(2017年版)》编写,由认识数据与大数据、算法与程序实现、数据处理与应用、走进智能时代四章组成。

《国家大地坐标系建立的理论与实践》



国家大地坐标系是一个主权国家最基础的工程建设之一,该书通过在坐标框架中引入时间维度,突出国家大地坐标系的动态渐变过程,为我国与国际接轨奠定基础,为各行业提供基础性参考。

《测绘学报》



紧跟世界科技前沿,探索测绘地理信息科技发展方向,关注学科发展态势,传播创新型测绘地理信息科研成果,做世界测绘地理信息同行学术交流合作的平台和窗口。

《测绘通报》



反映我国测绘科技发展现状、推广地理信息前沿技术经验、指导全国测绘生产业务和服务自然资源管理的综合性学术刊物。

35CM 中英文金(银)色政区圆方透明地球仪



采用高精度地理信息数据、有机玻璃材质,球体晶莹剔透。



中国地图出版集团
天猫旗舰店二维码

地址:北京市西城区白纸坊西街3号
邮编:100054
电话:010-83543965
传真:010-83543814

匠心铸精品 礼赞新时代

2022年主题出版重点出版物

《中国制造：民族复兴的澎湃力量》

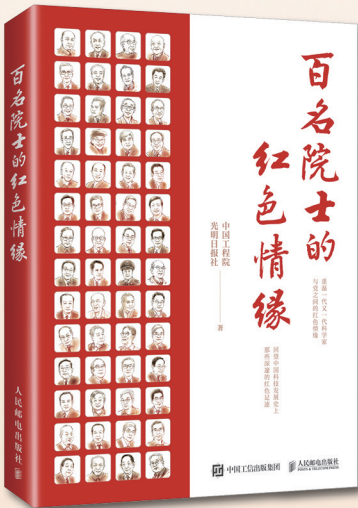
作者:曾纯



《中国制造：民族复兴的澎湃力量》史论结合,以生动史实切入,系统回顾了中国制造的复兴历程,并将中国制造置于全球产业链、价值链中,洞察中国制造的发展趋势,剖析中国制造复兴的内在成因及其演进逻辑,透视中国制造的精神内核,探究中国制造乃至全球制造业兴衰成败的一般规律,是一本旨在讲好中国制造故事、建立民族工业文化自信、凝聚实现民族复兴澎湃力量的“大众精神读物”。全书分为上、下两篇。上篇“中国制造复兴之路”用翔实的例证全景式地描绘了中国制造是如何走上复兴之路的,展现大国工业崛起的荣光。下篇“中国制造能力修炼”细致考证了中国制造转型升级、实现制造强国梦的基本能力所在,全方位探索中国制造如何才能实现持续成功,展望了中国制造强国梦的美好未来图景。

《百名院士的红色情缘》

作者:中国工程院、光明日报社



《百名院士的红色情缘》回望中国科技发展史上那些坚卓深邃的红色足迹,分“担当”“求索”“躬行”“情怀”四个篇章,讲述了100名中国工程院院士与中国共产党之间的红色情缘,并以科学家精神内涵为框架,立体呈现他们面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,在科研创新一线躬行求索、忘我奉献的动人故事。该书展现了钱学森、朱光亚、王大珩、彭士禄、袁隆平等科学家是如何为民族复兴、人民幸福,担负时代重任,始终与党同心同德、同向同行,共同绘就了科教兴国、科技强国的奋斗篇章。

《百名院士的红色情缘》生动反映了“跟党走、为人民”的科技界时代强音,旨在激励广大科技工作者肩负历史重任,迎着新一轮科技革命和产业变革的潮头奋力前行。

星耀中国：我们的风云气象卫星 我们的嫦娥探月卫星 我们的量子科学卫星

作者:吴伟仁院士、潘建伟院士、王建宇院士、陆军院士、董瑶海等



独立研制人造卫星,是一个国家科学水平和工程水平的集中体现。如今,我国在卫星领域高速发展,取得各种突破性的技术成果。该系列科普丛书由院士牵头编写,用图文并茂的形式讲述卫星背后的知识脉络和精彩故事,展示我国卫星事业的发展历程和辉煌成就。《我们的风云气象卫星》由风云卫星型号总设计师董瑶海牵头编写,介绍我国风云系列气象卫星的研制原理、发展历程和未来规划。《我们的嫦娥探月卫星》由我国探月工程总设计师吴伟仁院士牵头编写,介绍中国月球探测工程的实施过程和所取得的科技成果。《我们的量子科学卫星》由潘建伟院士、王建宇院士牵头编写,介绍“墨子号”量子科学卫星的工作原理、现有成果及发展趋势。