

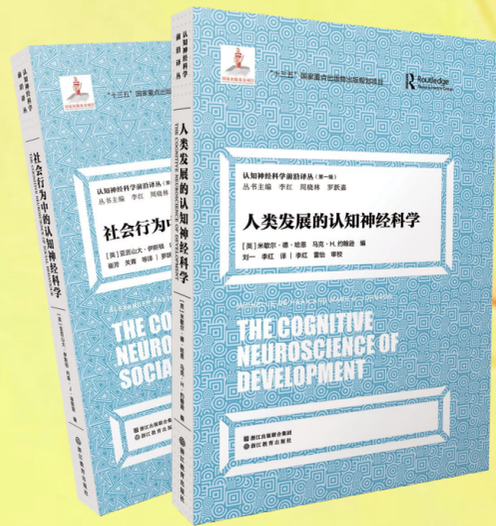
# 8 专题 TOPIC



书名:《辉煌科技四十年》  
编者:中国科学院科学传播局

### “十三五”国家重点出版物出版规划项目

画册《辉煌科技四十年》以实景图片加文学性评述的形式,融合相关视频文件综合呈现,献礼改革开放40周年。本画册邀请中科院众多科技大事的亲历者共同编写,分为“科技脊梁”“辉煌成就”“跨越发展”三个篇章,收录了过百幅珍贵图片资料,辅以生动精练的文字介绍,充分呈现了从1978年科学春天开始到2018年一个个重大工程或基础研究的创新成果。



书名:《认知神经科学前沿译丛》(第一辑)  
主编:李红、罗跃嘉、周晓林

### 国家出版基金项目 “十三五”国家重点出版物出版规划项目

该译丛引进翻译国外认知神经科学前沿研究成果,以期对我国认知神经科学的深入研究拓展思路。第一辑共7册,选取注意、语言等人类认知过程,以及与人类生活息息相关的儿童发展、判断决策、社会行为、音乐等领域作品翻译出版,其作者均为国外权威的认知神经科学家,由我国认知神经科学领域著名学者担纲翻译。译丛反映了当今认知神经科学的研究新成果,介绍了认知神经科学的新技术,讨论了认知理论的历史、现状和未来发展方向。

书名:《中国大科学装置出版工程》(第二辑)  
作者:万宝年、王赤等

### 国家出版基金项目 “十三五”国家重点出版物出版规划项目

本项目是由建设和运营相关大科学装置的科研人员编写的。以大科学装置的建设及其科技成就为主线,用通俗易懂的语言讲述兰州重离子研究装置、EAST全超导托卡马克核聚变实验装置、东半球空间环境地基综合监测子午链(子午工程)、国家蛋白质科学研究(上海)设施等高精尖大科学装置是什么、研究什么、其中的科学原理、取得怎样的成果、对国民经济发展有何作用等内容。

随文配有大量非常直观、形象的图片,并融合新媒体传播方式,在书中多处植入中国科学院各研究所提供的相关视频,把深奥的科学原理、我国科技创新的重大成果尽可能深入浅出地呈现给爱好科技的社会大众。



书名:《高考制度变革与实践研究》丛书  
主编:刘海峰  
作者:刘海峰、郑若玲、覃红霞等

### 国家出版基金项目

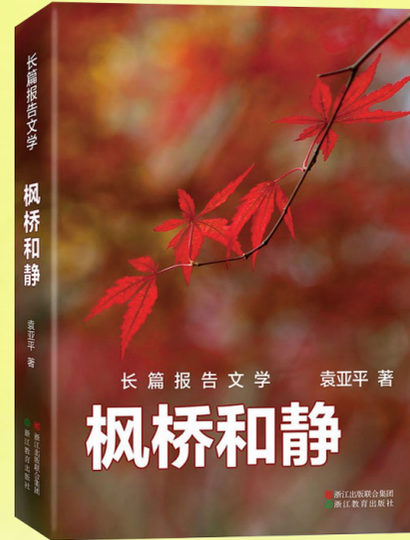
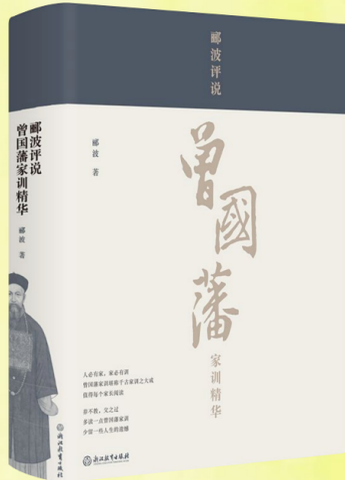
本系列以高考制度变革为中心,梳理高考制度变革的相关理论问题,比较世界各国高考,厘清有关高考的法律问题,对高考录取制度、异地高考、自主招生、高考加分等高考改革的实践问题作了重点研究,讨论了本轮高考改革的热点、难点问题,对试点省市高考改革的经验作了专题研究,还特别对高考改革背景下基础教育的变革进行了研究。力图全方位呈现新中国成立以来,尤其是本轮高考改革的全貌,对高考改革的实践问题提供具体建议,以期对当前乃至未来一个时期高考制度的变革提供理论支撑,并为高考制度变革决策提供一些理论参考。



书名:《郦波评说曾国藩家训精华》  
作者:郦波

自秦汉以后,大量有关家训的文本开始出现。狭义地看,家训包括家庭生活的方方面面:如何治家,如何共处,如何规范,如何发展;而广义地看,家训则涵盖人生智慧的方方面面:如何启智,如何修身,如何成就人生,如何忠孝两全。学习之道,立身之道,家庭之道,事业之道,莫不成为中国古代家训的关注点,这正是中国古代儒家教育的核心所在。也正是从广义的角度上看,中国古代家训终于在晚清出现了登峰之作——“曾国藩家训”。

本书依托两千年来中华古代家训的大背景,从识己、识人、识事、识道四个方面入手,针对曾国藩一生教育子女、指点子弟,以及培养后人的教育思想与智慧,进行了全景式的评述;并回应社会关注热点,就曾国藩家训思想中修身与立人、临事与处世的大智慧,展开了卓有见地的阐发。



书名:《枫桥和静》  
作者:袁亚平

### 中国作家协会重点作品扶持项目 浙江省文化精品工程扶持项目

作者袁亚平是人民日报社高级记者、一级作家、浙江省作家协会副主席。著有报告文学《大国根本》《行走天下——浙商新形态》《东望大海》等。

作者深入诸暨枫桥民众之间,梳理历史发展的脉络,选取最具时代特征的人物与事件,并以诸暨枫桥深厚的人文背景为依托,揭示“枫桥经验”的文化成因,以报告文学的形式展示“枫桥经验”的形成发展与社会治理理念;运用法治思维和法治方式,预防和化解社会矛盾,创新社会治理体制,提升城乡基层社会治理现代化水平,保障人民生活幸福,社会和谐稳定。

