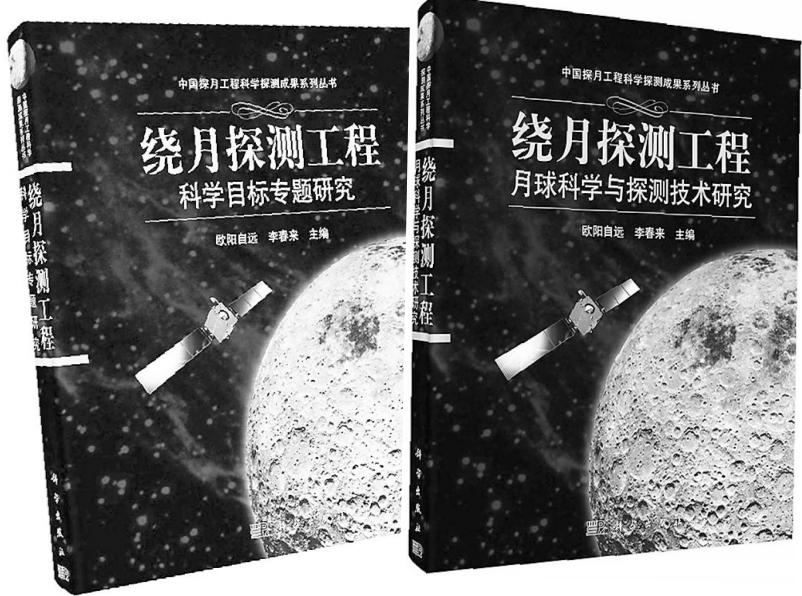


嫦娥一号成果「集结」出版

张巧玲

4月下旬,由中国科学院院士、绕月探测工程首席科学家欧阳自远... 嫦娥一号任务共确立了四个科学目标...



“中国探月工程科学探测成果系列丛书”(《绕月探测工程科学目标专题研究》《绕月探测工程月球科学与探测技术研究》),欧阳自远、李春来主编,科学出版社2015年4月出版

八年科学研究“持久战”

从2008年至今,全国各单位上百名科研人员历经8年的辛苦研究,使我国绕月探测工程嫦娥一号科学研究终获骄人的成绩...

从调查、跟踪研究到自主探索

1978年,美国赠送了中国一块“阿波罗”月球样品,由欧阳自远带领的科研团队利用其中0.5克样品完成了该样品的全部分析测试...

成果丰硕

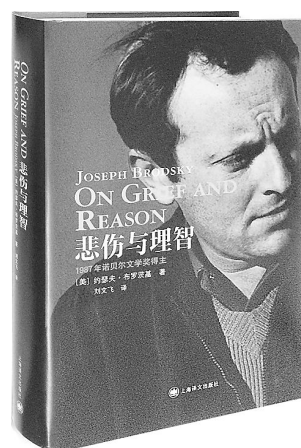
为了实现嫦娥一号四大科学目标,嫦娥一号共携带了8台(套)、130公斤有效载荷。目前,这些基础性、开拓性的研究工作已通过一系列学术论文...

编辑荐书



《平凡的母亲》,于全兴著,人民文学出版社2015年5月出版

2001年摄影师于全兴受幸福工程的委托,只身前往西部,用照片的形式反映西部贫困地区,贫困母亲受幸福工程捐助的情况和生存状态...



《悲伤与理智》,【美】约瑟夫·布罗茨基著,刘文飞译,上海译文出版社2015年10月出版

1987年诺贝尔文学奖得主约瑟夫·布罗茨基(1940~1996)是一位跨越了英语与俄语世界的文学奇才。本书首次翻译成中文,收入散文21篇...



《普鲁斯特的空间》,【比】乔治·普莱著,张新木译,华东师范大学出版社2015年3月出版

普鲁斯特在其作品中,构建时间的同时,对空间的构建也倾注了极大的热情,构建空间等于构建时间。于是,作品中的时间常常采用空间的形式...



《农耕革命——中国粉垄技术》,韦本辉等著,广西人民出版社2015年4月出版

粉垄技术,是我国科技人员自主发明的由粉垄耕作机械、旱地作物粉垄栽培方法、水稻粉垄栽培方法等构成的配套耕作与栽培技术体系...

回看中国那场生育政策的突变

本报记者 王卉

“本书主题是关于一场生育政策的突变,实际上我们正面临另一个生育政策的突变。”社会科学文献出版社经济与管理出版中心主任恽薇说...

对来龙去脉作系统梳理

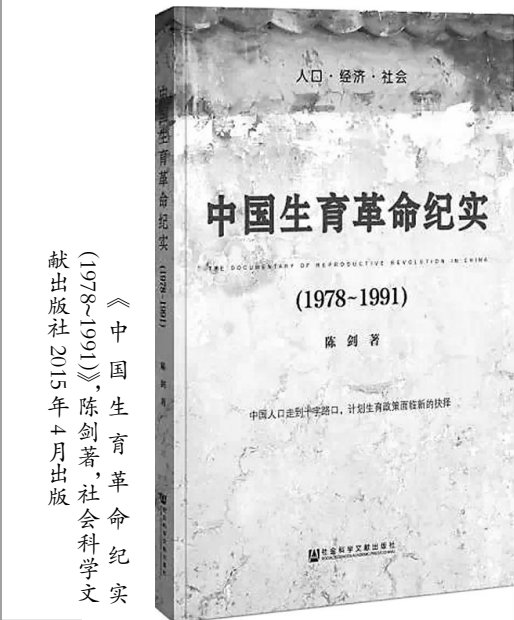
“已实施30多年的现行计划生育政策,其巨大负面效应会在今后一个漫长时期呈现在人们日常生活的方方面面。未来的中国将不得不因此承受高昂的代价。”陈剑断言...

调查走访与反思建言

作为中国生育政策发生革命性改变的部分亲历者,为写作此书,陈剑先后走访了诸多对生育政策有着深入研究、并对上个世纪80年代生育政策形成过程产生过重要影响以及参与过生育政策争论的学者...

理想与现实的差距

通过本书的写作,陈剑收获颇丰,有一些新发现,解开了长期困扰的不解之谜,也对生育政策演化有了全新的系统性的认识...



《中国生育革命纪实(1978~1991)》,陈剑著,社会科学文献出版社2015年4月出版