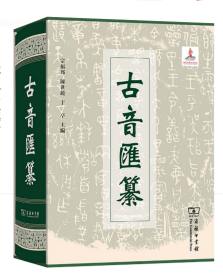




入选第五届中国出版政府奖公示目录

|SBN:9787100174596| 宗福邦、陈世铙、丁 亭主编 (古音汇纂)

国出版政府奖图书奖提名奖



中国出版政府奖图书奖

致力创新的辞书巨制 精心打造的学术经典

《古音汇纂》是历代汉字音读资料的大汇编,努力探寻汉字字音发展演变的轨迹。正文按 《康熙字典》214个部首编排,字目的音读材料分别按上古音、中古音、近代音三个时段排列,以 便更好地梳理汉字读音的历史线索和断代层次,并简明扼要地列出引文,揭示音读的语境和相 关的字义训释。全书共引书140余种,收录字目1.3万多个(含异体字),收录注项30余万条、注 条40余万条,规模超过1300万字。



《中国濒危语言志》

总主编:曹志耘 汉语方言系列主编:张振兴、邢向东

汉语方言(10册) 《安徽祁门军话》 《广东电白旧时正话》 《广东连南石蛤塘土话》 《广西钟山董家垌土话》 《贵州晴隆长流喇叭苗人话》 《湖南道县梅花土话》 《湖南泸溪乡话》 《湖南宁远平话》

《湖南通道本地话》

《浙江江山廿八都话》

少数民族语言系列主编:孙宏开、黄行、李大勤 ISBN:9787100175234等 定价:120元/册

少数民族语言(20册) 《甘肃东乡唐汪话》 《甘肃肃南西部裕固语》 《甘肃文县白马语》 《贵州六枝仡佬语》 《海南三亚回辉语》 《黑龙江同江赫哲语》 《内蒙古敖鲁古雅鄂温克语》 《内蒙古库伦蒙古语》 《四川道孚尔龚语》 《四川康定贵琼语》

人民日报海外版 编著



《习近平扶贫故事》全书由67篇扶贫故事组 成,按照时间顺序,系统讲述了习近平同志先后在 陕西梁家河、河北正定、福建、浙江、上海,直到担 任总书记,都始终把人民放在心中最高位置,关心 困难群众生产生活、带领困难群众脱贫攻坚的感 人故事,生动记录了习近平同志高度重视扶贫开 发、驰而不息推进脱贫攻坚的精彩瞬间,展现了习 近平同志"我将无我,不负人民"的赤子情怀。

中国出版政府奖印刷复制奖





《辞源:商务印书馆创立120年纪念本》

ISBN:9787100125604 何九盈、王宁、董琨主编 商务印书馆编辑 定价:1897.00元

《辞源:商务印书馆创立120年纪念本》为纪念商务印书馆 创立120周年而制作。选材创意来自于竹。竹给人清新、虚 心、劲节、自然的印象。

该书采用竹木书盒,皮面压花、烫金等设计工艺,将竹制 品加工技术与传统书刊印刷融为一体。书盒图文部分采用激 光雕刻技术,竹材经过严格的蒸煮脱脂、脱胶工艺,以达到防 蛀、防霉效果。采用竹片镶嵌工艺,将封面制品在天头、地朋 开槽,镶嵌横向竹条。为体现辞源120周年合订本的历史厚重 感,封面制作采用高温烫压技术,经压烫后的图案呈凹陷状 色泽变成遏红色,呈现高光,与触感PU原色形成鲜明对比;图 案更显立体,封底整面烫压,整书浑然一体,设计感贯穿始终

地址:北京市王府井大街36号

邮编:100710

邮购电话:010-65595282

《四川冕宁多续话》

《四川松潘羌语》

《西藏察隅达让语》

《西藏察隅格曼语》

《西藏察隅松林语》

《西藏察隅义都语》

《云南兰坪普米语》

《云南兰坪柔若语》

《云南芒市潞西阿昌语》

《云南玉溪撒都语》

业务电话:010-65278537 65126429 65249763(传真)

网址:www.cp.com.cn



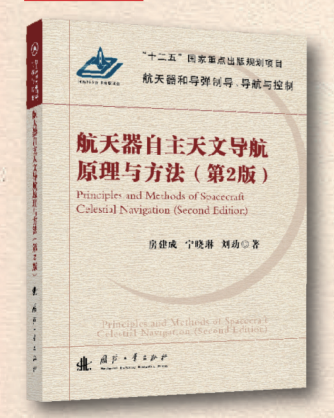
National Defense Industry Press

立足国防科技前沿 服务科技兴军战略

《航天器自主天文导航原理与方法(第2版)》

入选第五届中国出版政府奖图书奖公示目录

入选图书奖



房建成、宁晓琳、刘劲著 国防工业出版社 2017年5月出版

星辰大海无穷尽 扬帆远航展芳华

■肖 姝 刘 华

《航天器自主天文导航原理与方法(第2版)》 是"航天器和导弹制导、导航与控制"丛书之一, 该丛书被列为"十二五"国家重点图书出版规划项目, 并由"国防科技图书出版基金"资助出版。丛书出 版以来,深受航天专业人士关注,同时也获得出版 业界的认可,并入选第五届中国出版政府奖图书奖 公示目录。

该书涉及的天文导航技术是航天、航海领域必不 可少的自主导航手段之一,特别在航天领域,基于天 体敏感器的自主天文导航已经成为最重要的导航方式。 近年来,随着我国国防技术的进步、航天事业的发展, 天文导航以自主性强、精度高、成本低廉等特点在航 天领域得到了越来越广泛的应用,已成为航天器实现 自主管理的关键技术之一。在我国载人航天和深空探 测等尖端重大任务的开展过程中, 航天器自主天文导 航技术的应用舞台也愈加广阔。

北京航空航天大学房建成院士及其团队率先在国 内开展航天器自主天文导航研究,并在该方向取得了 大量成果,获得了国家级奖项的肯定。该书是作者团 队结合 20 多年的理论研究与实践, 以及在国防基础科 研、863 计划、973 计划和国家自然科学基金群体、重 点项目和型号任务支持下所取得科研成果的总结和提 练。该书全面系统地阐述了航天器天文导航技术的原 理、方法、应用和发展,内容涵盖地球卫星、深空探 测器自主天文测角、测距、测速导航原理和方法上的 研究成果,将惯性/天文组合导航技术应用到巡视器 和弹道导弹上的最新进展,以及国内首套天文导航半 物理仿真系统。

感地平和间接敏感地平相结合的天文导航方法,显著 提高了导航精度和可靠性; (2)针对月球、火星探测 器提出了基于多模型自适应变尺度天文组合导航方法, 并应用于我国"嫦娥"二号、"嫦娥"四号月球探测 器和"天问"一号火星探测器,显著提高了捕获段的 导航精度; (3)针对远程战略导弹提出了天文/惯性 组合发射点位置误差修正方法,实现了惯性导航初始 误差和过程误差的修正。该书的出版,得到了众多院 士和专家的关注、推荐,这一切源自于图书内容在技 术领域的权威性、先进性和出版团队的专业性以及图

国防工业出版社在这部书上倾注的大量心血, 不仅印证了作者中国科学院房建成院士及团队与国

际比肩的辉煌成就,也为后继发展奠定了坚实的理 论和工程基础。国防工业出版社高度重视,编辑们 兢兢业业,作者团队高度协同配合,整个出版过程 中他们脚踏实地,用专业与坚持做到了精品出版。 责任编辑尽心尽力、全力以赴, 认真组织书稿撰写, 在该书通过丛书编委会第九次常委会评审以及国防 科技图书评委会的评审后,与作者进行了多次沟通, 全书创新点如下: (1)对地球卫星提出了直接敏 反复修改,使得书稿结构更加合理化、知识更加系 统化,名词术语更加规范化。因为整个团队精益求 精的反复沟通迭代,这部书才有了被业界认可的基 础;作者作为领域领跑者,在图书出版过程中,却 显示出极大的耐心和谦虚谨慎的态度,不仅能够虚 心听取专家评委的意见,也能对相关建议反复推敲, 经几轮修改后,图书结构更加完整,主题更加突出, 行文更加精炼。

精诚所至,金石为开。作者团队对高新技术的不 懈追求证明了他们对征服星辰大海的向往,责任编辑 用敬业精神谱写了属于她们的芳华。该书此次人选第 五届中国出版政府奖图书奖公示目录, 既是国防工业 出版社专业学术出版能力的又一次证明, 也是专业出 版社不忘初心的一个注脚!