



爱读书 读好书 善读书

《科学与文化：院士谈创新源头》



汪品先 著
人民日报出版社

讲述科学的产生、科学与视野、科学与好奇、创新与教育、东西方文化、科学通用语等内容，从科学家的立场出发，打破文理界限，讨论科学和文化的关系。

《强国记：中国知识产权的力量》



徐剑 李玉梅 著
海燕出版社
电子工业出版社

聚焦知识产权强国建设，以黄河、长江、珠江为经，以多个获得中国专利金奖的典型案列为纬，全景式展现我国科技进步和知识产权保护的历程。

《大穿越：秦大河南极科考行记》



秦大河 著
科学出版社

1989至1990年，一支由6个国家6名队员组成的国际科学考察队首次徒步穿越冰雪覆盖的南极大陆。本书记录了这次穿越南极活动策划、筹备、训练及实施的全过程。

《人工智能安全》



陈左宁 主编
电子工业出版社

介绍人工智能安全的概念和范畴，并从理论技术、技术标准、产业生态、伦理、法律等角度，分析人工智能所涉及的安全问题及其治理策略和解决方法。

《科学外史 (IV、V)》



江晓原著
中信出版集团

从历史上种种趣事入手，揭示科学的前世今生。书中注重科学技术与社会文化等外部因素的关联及互动，亦注意科学与技术相互之间的关系。

《低空经济：新质革命与场景变革》

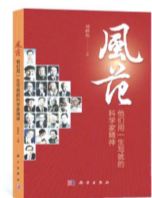


朱克力 著
新华出版社

系统论述低空经济的发展历程、现状和未来趋势，全面阐释低空技术及其应用场景、产业链、商业图景、经济政策、安全隐患等，为未来低空技术发展指明方向。

《风范：

他们用一生写就的科学家精神》



刘峰松 主编
科学出版社

讲述中国21位杰出科学家的人生故事，生动诠释新时代科学家精神所蕴含的“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”六大特质，并真实记录中国近现代科技发展的艰辛历程。

《图说火星探测的科学》



贾阳 贾思航 编著
化学工业出版社

用大量彩色图片结合简洁的语言，从火星的神话传说讲起，介绍火星相关知识，展现火星探测的历史，重点对火星探测涉及的科学知识和技术原理进行深入浅出的分析。

《了不起的中国航天》



谢更新 著 童阅乐 绘
人民邮电出版社

通过介绍如何选拔航天员、长征火箭大家族、北斗卫星、神舟飞船、“天宫”空间站、探月工程、火星探测计划以及未来的太空探索，让青少年全面了解中国航天事业的发展。

《星汉灿烂：中国天文五千年》



李亮 著
人民邮电出版社

以时间为主线，通过大量历史故事回顾了在中国天文学的发展历程、重大科学成就与贡献，同时系统介绍了中国古代丰富的天象记录、科学的星图、精致的仪器、精确的历法以及深邃的天文学思想。

《文明的积淀：中国古代科技》



孙小淳 著
中国科学技术出版社

以丰富的历史事实和明确的逻辑线索，阐述中国古代科技的起源、发展和转变，彰显知识为需求服务的人本思想以及独特的科学探索精神。

《我为什么爱科学：院士讲给孩子们的故事》



新京报社 编著
人民日报出版社

内容分为“院士开讲”和“科学人生”两部分。前者采取图文、视频的方式，让广大青少年近距离接触前沿科技知识；后者记述8位院士走上科研道路的点滴瞬间，展现先辈追求科学真理的心路历程。