

<<钱学森学术思想研究论文集>>

图书基本信息

书名：<<钱学森学术思想研究论文集>>

13位ISBN编号：9787118078565

10位ISBN编号：7118078565

出版时间：2011-11

出版时间：国防工业出版社

作者：总装备部政治部

页数：623

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<钱学森学术思想研究论文集>>

### 内容概要

钱学森同志作为伟大科学家的显著标志，是在理论创新和实践创新上的卓越成就。他的理论创新成果，不仅体现在科技领域，而且涵盖了经济社会的多个领域。他参与创造的“两弹一星”等辉煌成就，是支撑起民族脊梁的伟大创新之作。

总装备部科技委等编著的《钱学森学术思想研究论文集》内容包括在钱学森学术思想研讨会上的讲话、钱学森系统科学思想与国防科技和武器装备发展研究、科学的战略谋划严谨的治学精神——对钱老的深切怀念、钱学森的科学精神等。

<<钱学森学术思想研究论文集>>

书籍目录

在钱学森学术思想研讨会上的讲话  
在钱学森学术思想研讨会上的讲话  
钱学森系统科学思想与国防科技和武器装备发展研究  
科学的战略谋划严谨的治学精神——对钱老的深切怀念  
钱学森的科学精神  
传承钱学森科学思想 大力推动中心建设创新发展  
学习传承钱老学术思想作风 自觉奉献我国国防科技事业  
钱学森系统科学思想研究——系统科学思想在总体论证中的应用与实践  
学习钱学森科技发展思想加快创新型国家建设  
钱学森在中国科学院开创航天科技事业  
坚持以科学理论为指导努力推动科协工作不断迈上新台阶——纪念中国科协名誉主席钱学森同志逝世一周年  
钱学森教授与近代力学教育  
钱学森的国防科技教育思想  
钱学森系统思想指导着航天科技工业的创建与发展  
弘扬钱学森精神建设世界一流大学-  
论钱学森对中国军事科学发展的杰出贡献  
以系统工程思想指导武器装备建设科学发展  
学习运用钱学森科学思想进一步推动电子信息装备又好又快发展  
钱学森系统工程理论对我国载人航天管理的启示  
高瞻远瞩的战略思考——钱学森人才培养思想研究  
钱学森与航天医学工程学  
深入学习钱学森情报学术思想 推动国防科技情报工作创新发展  
高瞻远瞩规划国防科技出版工作——忆钱老对我社国防科技出版工作的前瞻性指导  
钱学森关于中国空气动力研究与发展中心的学术技术思想回顾  
系统集成大成智慧——钱学森的系统科学成就与贡献  
钱学森对“大成智慧学”的探索  
怀念钱学森先生  
我所崇敬的钱学森院士——钱老长期关注、指导植物学史、农史研究  
钱学森：现代科学技术的先导和楷模  
钱学森的综合集成创新理论在航天发射试验工程中的应用与实践  
导弹系统工程来自导弹的研制实践  
钱学森对马克思主义哲学的发展  
钱学森科学—哲学思想探析  
用“大成智慧学”教育理念培育创新人才——西安交通大学“钱学森实验班”人才培养模式的探索  
适应时代发展大趋势 培养大智大德创新人才——钱学森论培养大智大德创新人才解读  
钱学森科学思想体系中的地理科学  
钱学森先生草业思想的形成与发展  
沙产业的发展方向及价值定位  
钱学森的光辉  
引领中国特色现代化大农业、西部基础经济跨越发展和国土有效治理的科学创新之路——钱学森创导第六次产业革命——农业型知识密集五大产业的历史贡献  
钱学森院士与中国沙草产业  
钱学森与现代军事科学  
钱学森对中国特色军事变革理论的贡献

<<钱学森学术思想研究论文集>>

系统论思想和人居环境科学是解决我国城乡发展问题的金钥匙  
钱学森与建筑科学思想体系  
钱学森的中医战略思想  
钱学森的中医学与体质食疗学学术思想探讨  
钱学森与技术科学在中国初步建制化  
钱学森的技术科学方法和方法论初探  
铭记钱学森先生教诲创新发展我国高新技术  
思维(认知)科学的创新与国内外发展  
思维科学的突破口——形象思维——钱学森对创建形象思维学的开拓性贡献  
坚持、发展、完善钱学森院士倡导的思维科学体系  
钱学森的力学观  
钱学森科学、人文思想研究  
学习钱学森美学与艺术思想的几点体会  
钱学森对中国风能发展的贡献  
神经系统中的复杂性研究  
关于钱学森宇宙学和时空论学术思想的研究  
后记

章节摘录

三、坚持学用结合，推动科学发展 学术思想的价值在于指导推动实践，研究学习的目的全在于运用。

研究学习钱学森的学术思想和崇高精神，归根到底要转化为谋划发展、破解难题、推动建设的锐利思想武器和强大精神支柱，把钱学森毕生为之奋斗的国防科技和武器装备建设事业推向前进。

要把研究学习钱学森学术思想转化为坚定的理想信念，坚信“马克思主义是迄今最科学的社会科学理论，马克思主义的世界观是科学的世界观”，更加自觉地深入学习党的创新理论特别是科学发展观，坚决贯彻落实党对军队绝对领导的根本原则和制度，任何时候任何情况下都坚定不移地听党话、跟党走。

要把研究学习钱学森学术思想转化为科学的认识论和方法论，以先进思想观念、科学思维方式、新时代精神更好地研究问题、把握规律、攻坚克难，不断提高国防科技和武器装备建设发展的质量效益。

要把研究学习钱学森学术思想转化为严谨细致的工作作风，始终坚持科研试验“十六字”方针，大力弘扬“严、慎、细、实”的科研试验作风，精心指挥、精心组织、精心实施每一次重大任务，确保圆满完成、确保万无一失。

要把研究学习钱学森学术思想转化为强烈的事业心责任感，始终把党的事业放在第一位，大力弘扬“两弹一星”精神、载人航天精神，高度负责、甘于奉献，集中精力、心无旁骛，一抓到底、善始善终，把全部智慧和力量奉献给党的事业和军队现代化建设。

同志们，国防科技和武器装备建设战线是钱学森学术思想的发祥地，总装机关部队研究学习好他的学术思想，既是推动事业发展的内在要求，也是义不容辞的历史责任。

我们要深入学习、继承、发扬钱学森等老一辈科学家的学术思想和崇高精神，进一步深化认识理解，把握精髓要义，指导新的实践，不断开创国防科技和武器装备建设新局面，为推进中国特色社会主义伟大事业作出新的更大贡献！

……

<<钱学森学术思想研究论文集>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>