

<<进军科学>>

图书基本信息

书名：<<进军科学>>

13位ISBN编号：9787546317441

10位ISBN编号：7546317444

出版时间：1970-1

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：王金锋 编

页数：119

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>

前言

自1949年10月1日中华人民共和国成立至今，新中国已定过了60年的风雨历程。

历史是一面镜子，我们可以从多视角、多侧面对其进行解读。

然而有一点是可以肯定的，那就是，半个多世纪以来，在中国共产党的领导下，中国的政治、经济、军事、外交、文化、教育、科技、社会、民生等领域，都发生了深刻的变化，中国人民站起来了，中华民族已屹立于世界民族之林。

60年是短暂的，但这60年带给中国的却是极不平凡的。

60年的神州大地经历了沧桑巨变。

从开国大典到60年国庆盛典，从经济战线上的三大战役到经济总量居世界第三位，从对农业、手工业、资本主义工商业的三大改造到社会主义市场经济体制的基本确立，从宜将剩勇追穷寇到建立了强大的国防军，从废除一切不平等条约到独立自主的和平外交政策，从“双百”方针到体制改革后的文化事业欣欣向荣，从扫除文盲到实施科教兴国战略建设新型国家，从翻身解放到实现小康社会，凡此种种，中国人民在每个领域无不留下发展的足迹，写就不朽的诗篇。

<<进军科学>>

内容概要

自1949年10月1日中华人民共和国成立至今，新中国已定过了60年的风雨历程。历史是一面镜子，我们可以从多视角、多侧面对其进行解读。然而有一点是可以肯定的，那就是，半个多世纪以来，在中国共产党的领导下，中国的政治、经济、军事、外交、文化、教育、科技、社会、民生等领域，都发生了深刻的变化，中国人民站起来了，中华民族已屹立于世界民族之林。

<<进军科学>>

书籍目录

一、政策出台中央召开知识分子会议 / 002周恩来确立科技发展方针 / 009毛泽东号召制定科学规划 / 014科学院提出《科学十四条》 / 026二、民用科技周恩来倡导地质要先行 / 032石油工业培植“五朵金花” / 043科学院紧急开发计算机产品 / 049上海机电设计院开发火箭产品 / 058科学院领导卫星上天工程 / 063三、国防科技中央关注核事业发展 / 074哈军工研制军用计算机 / 091中央专委领导导弹研制 / 100中科院开创国防水声研究领域 / 107

章节摘录

改进型的441-C型、441-D型等机型迅速投入装备部队，国防科委系统的卫星跟踪各基地最初装备的数据处理系统都是441型系列机。

同时还装备了高炮部队、鱼雷快艇等用于数据处理。

为了441型机系列的研制成功，哈军工付出了巨大努力。

1961年初，慈云桂教授随中国计算机代表团访问英国，参加计算机学术会议，其间访问了剑桥、曼彻斯特、牛津等几所大学，历时两个月。

慈云桂注意到国际上计算机发展的主流方向是全晶体管化，他收集了不少有关晶体管通用电子计算机方面的资料，头脑中构思着晶体管化的通用计算机体系结构。

回国后，慈云桂向国防科委领导汇报了出国考察的体会和研制新计算机的设想，得到领导的热情支持。

国防科委主任聂荣臻指示：哈军工的计算机要用国产晶体管，尽快研制出一台通用数字计算机来。

这年秋，哈军工成立电子工程系，康鹏等年轻教员随慈云桂从海军工程系调入这个新系。

此时，慈云桂决心在电子系重新组织一班人马，开始晶体管通用计算机的研制，机器命名441 - B

。慈云桂点将的头一个人就是康鹏，他对这个山东小伙子敢字当头的秉性和“拼命三郎”劲头印象很深，他让康鹏做课题组的技术负责人和逻辑设计师。

<<进军科学>>

编辑推荐

喜报频传——全国掀起公私合营高潮 弃暗投明——国民党飞行员驾机归来 百花齐放——
毛泽东提出“双百”方针 强军之基——新中国自行研制第一批武器装备 正义审判——在押日
本战犯全部审判完毕 继往开来——中共第八次全国代表大会召开 睦邻友好——新中国积极开
拓与周边国家的外交关系

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>