

<<国防之光>>

图书基本信息

书名：<<国防之光>>

13位ISBN编号：9787010078496

10位ISBN编号：7010078491

出版时间：2009-5

出版时间：人民出版社

作者：龚盛辉

页数：358

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>

<<国防之光>>

前言

纵观人类发展史，新兴科学技术总是首先被应用于军事领域，科学技术的发展不断推动着战争形态的演变，冷兵器时代向热兵器时代的过渡、机械化战争的出现、信息化战争的来临，莫不如此。

大学作为人才会聚的战略高地、知识创新的重要基地，对国家的科技进步与发展至关重要，尤其是军事人才培养和军事高科技研究，直接影响着国防建设水平乃至国家安危。

中国人民解放军国防科学技术大学的建设发展，始终与国家昌盛、民族振兴息息相关，始终与国防和军队现代化建设紧密相连。

新中国成立之初，百废待兴。

面对西方国家的重重封锁，面对朝鲜战场上与美帝国主义的殊死较量，党中央、毛泽东敏锐地意识到培养能够驾驭现代科学技术的军事人才、研制现代武器装备刻不容缓，毅然决策创办我国历史上第一所综合性的高等军事工程技术学府——中国人民解放军军事工程学院。

毛泽东主席亲自审阅学院第一期教学计划，并颁发《训词》。

“哈军工”在十余年的办学过程中，为国防和军队建设培养了大批优秀人才。

“文化大革命”结束后，百业待举。

邓小平基于对国家教育事业、科技发展和国防建设的战略判断，批准将长沙工学院（原“哈军工”主体）改建为国防科学技术大学，学校发展进入了一个新的历史阶段。

20世纪末，国际政治风云变幻，新军事变革初露端倪。

以江泽民为核心的党中央、中央军委审时度势，高瞻远瞩，做出了组建新的国防科学技术大学的重大决策，赋予学校“为全军培养高级科学与工程技术人员和指挥人才、培训高级领导干部、从事先进武器装备和国防关键技术研究”的光荣任务。

在学校50周年校庆大会上，江泽民发出了“为把国防科学技术大学建设成为具有我军特色的世界一流大学而努力奋斗”的号召。

<<国防之光>>

内容概要

国防科技大学的前身是著名的哈尔滨军事工程学院，即“哈军工”，是我军最高工程技术学府。

国防科技大学的50多年发展史，是与国家昌盛和民族振兴紧密联系、休戚与共的历史。

新中国成立初期，共和国百废待兴，毛泽东、党中央毅然决策成立“哈军工”，以培养“今天我们迫切需要的”“大批能够掌握和驾驭技术的人，并使我们的技术能够得到不断的改善和进步”。

1977年，“文化大革命”10年浩劫刚刚结束，邓小平即亲切接见长沙工学院（原“哈军工”主体）领导人，并批示将学院改建为国防科技大学。

20世纪末期，国际政治风云变幻，新军事变革初露端倪。

以江泽民为核心的党中央和中央军委，于1999年做出组建新的国防科技大学的重大决策，赋予学校“为全军培养高级科学与工程技术和指挥人才、培训高级领导干部、从事先进武器装备和国防关键技术研究”的光荣任务。

2003年10月，胡锦涛主席亲切接见学校主要领导，谆谆嘱托他们一定要办好国防科技大学，为国防和军队现代化建设做出更大贡献。

国防科技大学不负众望，不辱使命，为国家、国防和军队现代化提供了强有力的人才支持和科学技术支撑：先后为国家和军队输送了约13万名各类人才，其中有36人当选为‘两院’院士，17人成为党的第十四、十五、十六、十七届中央委员会委员、候补委员及中纪委委员，300余人担任省、部、军级以上高级领导职务；取得了以“银河”巨型计算机为代表的4000多项科研成果，为我国以“两弹一星”、载人航天工程为代表的国防和军队现代化建设做出了重要贡献。

国防科技大学，是国家“211工程”建设、“985工程”建设和军队“2110工程”建设、军队重点建设院校。

现在，她正阔步迈向中央军委要求的“我军特色世界一流大学”的宏伟目标。

国不可一日无防，国防不可一日无科学，科学技术的发展不可一日无大学。

<<国防之光>>

作者简介

龚盛辉，1959年生于湖南江永，1978年入伍，历任班长、排长、指导员、教导员、机关干部，现任国防科技大学校报副编审，1994年开始文学创作，先后在解放军文艺出版社、长江文艺出版社出版长篇小说《绝境无泪》、长篇纪实文学《战神耳目》，在《解放军文艺》、《昆仑》等文学刊物上发表中篇小说《通天桥》、《导师》、《与我同行》、《野火》、《章鱼》及长篇报告文学《路在脚下》等十余部，共计100余万字，曾两次获得昆仑文学奖、三次获得中国人民解放军文艺新作品奖中篇小说奖。

<<国防之光>>

书籍目录

序言第一章 与日同辉 第一节 毛泽东决策创建“哈军工” 第二节 邓小平批示成立国防科技大学 第三节 江泽民命令组建新的国防科技大学 第四节 胡锦涛对国防科技大学寄予厚望第二章 “军工”传统 第一节 陈赓治学 第二节 “两老”办院 第三节 “端盘子”、“搭梯子” 第四节 学园奇葩第三章 重振雄风 第一节 70年代：南迁之冬 第二节 80年代：科研之春 第三节 90年代：振兴之路 第四节 21世纪：腾飞之旅第四章 名苑巨匠 第一节 国际宇航科学院院士：曹鹤荪 第二节 著名力学家、教育家：周明灏 第三节 中国科学院学部委员：慈云桂 第四节 著名数学家、教育家：孙本旺 第五节 国际宇航科学院院士：陈启智 第六节 中国工程院院士：郭桂蓉第五章 桃园沃土第六章 创新之花第七章 “银河”精神第八章 前沿攻坚第九章 有人铸魂第十章 坚强保障第十一章 学子精英（上）第十二章 学子精英（下）结束语：世界一流不是梦后记主要参考书目附录 中国人民解放军国防科技大学大事记（1952-2008）

<<国防之光>>

章节摘录

论坛空间向媒体、网络拓展。

随着论坛的影响不断扩大、需求不断增加，原有的论坛空间难以满足日益强烈的广大学员的需求。于是，他们在继续办好专题讲座的基础上，先后创办了“博士论坛”简报、开设了“博士论坛”网站，报道“博士论坛”动态，开展各种活动，组织理论学习和思想交流，把论坛办成了讲台、媒体、网络“三位一体”的大讲坛。

向主观世界延伸，将马克思主义中国化最新理论成果不断转化为科学的世界观、方法论。

“博士论坛”没有停留在学习、理解理论的层面，单纯地就“理论”而“论理”。

论坛组织者和参与者们掌握理论体系后，有机地与改造主观世界结合起来，把它们转化为科学的世界观、方法论。

一位博士深有体会地说：“原来以为‘三个代表’重要思想，只是一个纯理论问题，与我们的实际工作关系不大。

通过论坛反复学习、加深理解‘三个代表’重要思想后，才发现它对我们的科研工作有着重要的方法论指导作用，它的先进性内核告诉我们：科研工作者要敢于追求最先进水平的成果，敢干最难的项目，敢打硬仗，敢于吃大苦、耐大劳，甚至敢于流血牺牲。

” 向实践环节拓展，政治理论成果不断转化为科研成果。

国防科技大学把理论探讨与中国特色军事变革和军事斗争准备的实践结合起来，用科学的世界观、方法论指导科学研究，取得了一批科技创新成果，推进了我军现代化建设进程。

“博士论坛”发起人之一张凤林博士，在攻博期间把解决部队信息化难题作为实践“三个代表”重要思想的具体实践，经过几年探索，为部队建立起一套网络保障系统的新算法模型，并先后发表论文20多篇，以优异的成绩获得了博士学位。

在介绍自己的成功经验时，他深有体会地说：“学习‘三个代表’重要思想，使自己在专业学习和科技创新中有了更高的境界。

” “博士论坛”开设以来，有一大批青年学子获得了博士学位，他们的博士论文创新性强、质量过硬，其中数篇博士论文被评为军队和湖南省优秀博士论文。

近20名博士结合自己的学习实际和科研实践，开设了讲座，介绍了他们进行政治学习、学术创新的经验和体会，极大地丰富和深化了论坛内容。

<<国防之光>>

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>